MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

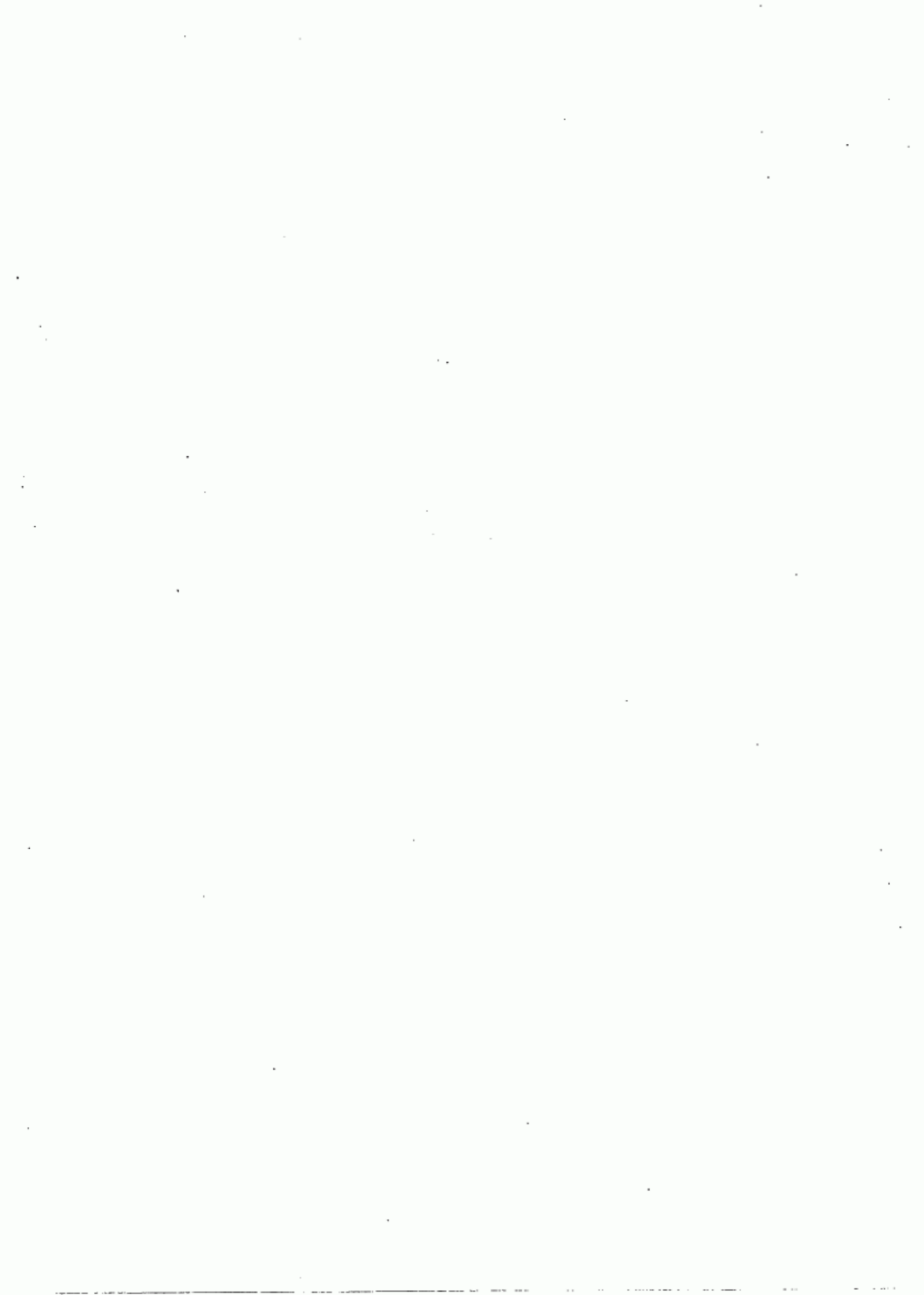
Direttore: Dott. ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1962

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1963



INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della te																pag.	5
Valori mensili ed annui del contribu	ito r	nedio	e de	ell'alte	228	di a	ffluss	o me	teori	60			٠		•	>	. 6
SEZIONE B — IDROME	TR	ſΑ															
Abbreviazioni e segni convenzional	i	Те	rmino	logia	_	Cont	enute	del	le ta	bell e							13
Elenco e caratteristiche delle stazi	oni	idro	metri	che					٠.							ю	14
Tabella I — Altezze idrometriche gi	orna	liere	in c	n			•	•								ph	21
SEZIONE C DODUM	mr.			4.770													
SEZIONE C — PORTA	TE	E	RIL	ANC	1 11	OKC	LOG	HCI									
Abbreviazioni e segni convenzionali	_ 7	Term	inolo	gia.												ъ	55
Contenuto delle tabelle - Elenco de	lle s	tazio	ni .														56
Corografia delle stazioni di misura																	57
1 Stella a Casale Sacile																В	58
2. — Piave a Presenaio																n	59
3. — Piave a Ponte della Lasta .																,	60
4. — Brenta a Levico																10	61
5. — Brenta a Borgo Valsugana (1																10	62
6. — Brenta a Barziza (Bassano)															•		63
7. — Astico a Forni Val d'Astico									Ċ		•	•	•	•	•		64
8. — Bacchiglione a Montegaldella							Ċ	•	•	•		•	•	•	•	ъ	
9. — Rio Fosse a Casere						•	•	•	•	•	•	•		•	٠	x 0	65
10. — Adige a Tel				·					•	•	•			•	•	10	66
11 Position - Polyments					•			٠		•	•	•				30	67
10 Dian - Dian							•	•		•	•	•	•			10	68
39 Di D Di		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		10	69
14 Persisis a Mass	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		lo	70
14. — Passirio a Maso	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•			20	71
15. — Valtina a Valtina	•				•	•	•		•	•					•	10	72
16. — Adige a Ponte d'Adige .	٠	•		•	•	•	•		•		•					n	73
17. — Ridanna a Vipiteno			•	•	•	•	•	•	•	•					•	v	74
18. — Isarco a Pra di Sopra						•	•									n	75

19. — Rienza a Monguelfo				٠					•	•					•	•		*	76
20. — Aurino a Cà di Piet	ra								٠.										77
21. — Rio Selva dei Molini	a Se	lva																»	78
22. — Gadera a Mantana																			79
23. — Rienza a Vandoies																		n	80
24. — Tisana a Castelrotto																		30	81
25. — Bria a Maso Lampl																		n	82
26. — Rio del Lago a Nova	Leva	nte																n	83
27. — Rio Latemar a Nova	Leva	nte																20	84
28. — Ega a Ponte Nova																		×	85
29. — Vallarsa a Maso Grön	tner																	ъ	86
30. — Adige a Bronzolo .																		ю	87
31. — Avisio a Soraga .																		30	88
32 Rio Lagorai a Ponte	Lasta																	w	89
33. — Adige a Trento .																		ъ	90
34. — Adige a Boara Pisani																		3	91
Misure di portata eseguite di	ırante	l'a	nno															ъ	92
SEZIONE D — FR					nolog	ria –	- C	Sen onten	uto d	delle	tabel	lle ·						D	111
Elenco e caratteristiche delle															Ċ				112
Tabella I — Osservazioni fr																		»	
Tabella II — Valori medi n																		n	135
									•		·	•	•		•	•	•	~	100
SEZIONE E — TE	RASI	POR	то	то	RB	IDO													
Terminologia																		70	141
Carta delle stazioni torbiomet																			
I —Adige a Trento																		30	143
II Adige a Boara Pisani																		20	143
11 — Adige a Doara Fisani	•	•	•	•															149
CARATTERI IDROLOGICI																		D	145
														•					

-_ **4** -->

.

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-
- vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUM 8 LA M	AINA	DEG alls CONFL km²	JENZA	TAGLIA TO INVIL km²	a LINO	BU alle CONFLU km²	JENZA	TAGLIA TO E CONFLU COL F km²	alla JENZA ELLA	PONTEI 8 PONT: km	EBBA	FEL 8 DOG km²	NA	RACCO alla CONFLI km²	JENZA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	33.3	89	29.1	78	31.4	84	40.3	108	35.1	94	39.5	106	39.9	107	51.5	138
Febbraio	14.1	34	12.8	31	13.6	33	14.1	34	14.5	35	9.5	23	10,4	25	18.6	45
Marzo	34.3	92	26.8	72	32,9	88	48,6	130	38.8	104	55.7	149	55.7	149	85.6	229
Aprile	98.0	254	70,6	183	84,9	220	67.1	174	78.7	204	62.1	161	63.2	164	74.1	192
Maggio	106.5	285	96.0	257	103.4	277	101.9	273	104.6	280	105.0	281	109.0	292	143.0	383
Giugno	57.1	148	64.8	168	62.1	161	62.5	162	62.5	162	60.1	156	63.6	165	96.9	251
Luglio	33.3	89	38.4	103	39.5	106	37.3	100	38.8	104	50.1	134	44.4	119	45.2	121
Agosto	24.6	66	23.9	64	26.1	70	26.8	72	26.5	71	29.1	78	28.7	77	28.7	77
Settembre	23.1	60	26.2	68	25.4	66	23.5	61	25.0	65	64.0	661	62.5	162	45.9	119
Ottobre.	31.8	85	25.8	69	29.9	80	28.7	77	29.9	80	28.3	76	28.0	75	27.2	· 73
Novembre	172.0	446	148.5	385	158.6	411	134.6	349	151.2	392	101.1	262	101.1	262	117.2	304
Dicembre	22,4	60	23.1	62	22.8	61	25.4	68	24.3	65	24.3	65	27.2	73	34.7	93 -
Anno	54.2	1708	48.8	1540	51.9	1657	51.0	1608	52.5	1656	52.5	1657	51.1	1610	64.2	2025

MESE	RES al CONFLU km²	la JENZA	FEL alli CONFLU km²	a Jenza	TAGLIA TO PIOVE km²	a RNO	ARZ all CONFLU km²	a JENZA	TAGLIA TO a CHIUS BACI km²	lla URA INO	MED 8 RED km²	ONA	CELL A MONTE km²	REALE	PIA PON CORDE	TE EVOLE
	l/s km²	$_{mm}$	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/a km²	mm
Gennaio	83.3	223	52.3	140	41.4	111	54.2	145	44.9	123	38.8	104	37.0	. 99	21.7	58
Febbraio	16.5	40	12.0	29	13.6	33	20.7	50	16.1	39	21.9	53	16.5	40	10.0	24
Marzo	111.7	299	72.0	193	51.9	139	89.3	239	60.5	162	57.9	155	44.4	119	23.5	63
Aprile	82.2	213	65.6	170	74.5	193	113.4	294	82.5	214	126.5	328	99.9	259	59.7	155
Maggio	169.1	453	121.7	326	112.4	301	141.9	380	113.9	305	128.0	343	100.1	268	87.8	235
Giugno	74.5	193	62.5	162	62.9	163	48.6	126	57.9	150	53.3	138	47.8	124	61,3	159
Luglio	46.3	124	38,8	104	38.8	104	25.0	67	35.1	94	35.8	96	50.4	135	44.0	118
Agosto	18.3	49	23.1	62	25.8	69	6.3	17	21.3	57	12.7	34	13.4	36	34.7	93
Settembre	92.6	240	67.5	175	42.8	111	41.3	107	41.3	107	37.8	98	23.5	61	19.3	50
Ottobre	30.6	82	26.5	71	28.7	77	44.0	118	33.3	89	59.7	160	32.9	88	21.7	58
Novembre	162.4	421	116.1	302	139.2	361	174.4	452	140.0	363	210.2	545	201.8	523	145.8	378
Dicembre	51.5	138	33.3	89	28.0	75	39.2	105	29.9	80	28.0	75	17.5	47	16.4	44
Anno	78.5	2475	57.8	1823	55.1	1737	66.6	2100	56.5	1783	67.5	2129	57.0	1799	45.5	1435

MESE	PIA 8 PRESE km²	NAIO	PADO S PON PADO km²	TE OLA	PIA PON DELLA km²	TE LASTA	ANS av AURO km²	d NZO	PIA 8 CIMAG km²	OGNA	BOI a PODEST	.	BOI A VOI DI CAI km²	DORE	PERAL DI CA km²	ROLO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.2	54	27.6	74	24.3	65	27.6	74	25.8	69	27.2	73	23.9	64	23.9	64
Febbraio	8.7	21	10.4	25	10.0	24	7.4	18	9.1	22	5.3	13	7.0	17	7.4	18
Marzo	22.4	60	28.3	76	25.8	69	22.8	61	24.6	66	19.8	53	23.5	63	25.8	69
Aprile	66.8	173	52.9	137	60.1	156	59.1	153	60.1	156	39.8	103	53.3	138	58.3	151
Maggio	79.5	213	68.7	184	74.7	200	69.4	186	73.1	196	63.8	171	72.4	194	75.4	202
Giugno	51.4	133	33.6	87	42.4	110	38.6	100	41.3	107	42.4	110	43.6	113	39.8	103
Luglio	39.2	105	47.8	128	44.0	118	46.3	124	45.5	122	35.5	95	45.5	122	41.7	112
Agosto	33.3	89	28.0	75	31.0	83	25.0	67	28.7	77	13.8	37	14.6	39	18.7	50
Settembre	21.6	56	21.2	55	21.6	56	17.7	46	20.1	52	16.6	43	13.9	36	13.1	34
Ottobre	21.3	57	20.2	54	20.9	56	21.7	58	21.3	57	19.1	51	21.7	58	21.7	58
Novembre	124.2	322	84.1	218	105.4	273	88.0	228	98.0	254	84.5	219	90.2	234	92.2	239
Dicembre	16.4	44	13.8	37	15.3	41	13.8	37	14.6	39	11.2	30	11.2	30	13.1	35
Anno	42.1	1327	36.5	1150	39.7	1251	36.5	1152	38.6	1217	31.6	998	35.1	1108	36.0	1135

MESE	PIA 8 PERAI DI CA km²	ROLO	VAJO ER:		MA a MUDA km²	MAE'	PIA SOVEF km²	ZENE	CORDI B CAPI km²	RILE	CORDI 8 P.TE G km²	HIRLO	PON S. ANT km²	TE	CORDI al CONFL km²	UENZA
	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	25,4	68	29.1	78	28.0	75	28.0	75	24.3	65	23.5	63	30.6	82	28.0	75
Febbraio	8.3	20	9.5	23	10.0	. 24	8.7	21	7.4	18	9.5	23	12.4	30	10.8	26
Marzo	25.4	68	32.9	88	23.9	64	27.6	74	22.8	61	24.6	66	32.1	86	29.5	79
Aprile	59.7	155	94.5	245	60.9	158	60.9	158	51.4	133	57.5	149	69.4	180	59.7	155
Maggio	72.8	195	88.5	237	81.0	217	77.3	207	64.5	173	67.6	181	74.7	200	73.1	196
Giugno	42.0	109	45.5	118	49.4	128	41.3	107	37.0	96	38.2	99	49.4	128	45.1	117
Luglio	43.2	116	63.8	171	55.7	149	47.8	128	44.4	119	50.1	134	72.4	194	51.9	139
Agosto	23.5	63	21.3	57	22.4	60	21.3	57	13.1	35	13.1	35	18.3	49	15.6	42
Settembre	17.3	45	13.1	34	17.3	45	15.4	40	10.8	28	12.0	31	10.4	27	12.0	31
Ottobre	21.7	58	29.5	79	26.8	72	23.9	64	18.3	49	20.2	54	25.4	68	23.1	62
Novembre	96.5	250	147.8	383	129.2	335	106.5	276	97.3	252	114.2	296	154,3	400	135.0	350
Dicembre	14.6	39	14.6	39	12.3	33	14.6	39	13.8	37	13.1	35	14.9	40	14.6	39
Anno	37.6	1186	49.2	1552	43.1	1360	39.5	1246	33.8	1066	37.0	1166	47.1	1484	41.6	1311

меся	SEGU		PIA 8 NERV DELLA		BRE LEV	ico	BRE BOF	I GO	CISI al CONFL	la UENZA	BAR	AZIZA			STAN	INA CARI
MESE	km²	3333		3763	km2	121	km²	214	km ²	2 642	(BASS	1567	km2	136	km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	1/s km²	mm	1/s km²	mm
_																
Gennaio ·	28.7	77	29.5	79	23.9	64	23.5	63	30.3	81	28.0	75	26.8	72	32.5	87
Febbraio	10.4	25	10.8	26	12.0	29	12.4	30	12.4	30	12.0	29	13.2	32	22.8	55
Marzo	31.0	83 -	32.1	86	18.3	49	22.4	60	30.6	82	29.5	79	24.6	66	39.2	105
Aprile	60.9	158	61.3	159	57.9	150	43.2	112	52.9	137	48.2	125	64.4	167	74.1	192
Maggio	77.3	207	78.1	209	43.2	116	44.8	120	71.6	192	63.8	171	50.7	136	70.9	190
Giugno	43.2	112	43.6	113	46.3	120	39.8	103	32.4	84	38.2	99	42.8	111	36.6	95
Luglio	46.7	125	45.2	121	25.0	67	33.3	89	47.0	126	39.9	107	31.0	83	24.3	65
Agosto	17.1	46	16.4	44	7.5	20	8.2	22	21.7	58	17.5	47	11.2	30	15.3	41
Settembre	13.9	36	14.7	38	9.6	25	10.4	27	9.2	24	9.2	24	11.6	30	12.0	31
Ottobre	25.0	67	27.2	73	21.7	58	17.5	47	22.4	60	22.4	60	20.2	54	23.5	63
Novembre	120.4	312	118.8	308	95.3	247	96.1	249	108.0	280	106.1	275	126.5	328	163.2	423
Dicembre	16.0	43	16.4	44	12.3	33	11.9	32	13,8	37	14.2	38	15.3	41	23.5	63
Anne	40.9	1291	41,2	1300	31.0	978	30.3	954	37.8	1191	35.8	1129	36.5	1150	44.7	1410

MESE	AST BREG km²	ANZE	MAR.	ANO .	BAC GLIO MONT DEI km²	NE a EGAL∽	LON km²		ADI a LA km²	SA.	RIO F 8 CASI km²		ADI TE km²	L		
	1/s km2	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	28.0	75	36.6	98	31.4	. 84	37.3	100	15.6	42	7.1	19	12.3	33	14.9	40
Febbraio	15.7	38	21.1	51	17.7	43	19.8	48	8.3	20	2.1	5	5.8	14	18.2	44
Marzo	28.7	77	42.9	115	34.3	92	44.8	120	13.8	37 ·	8.6	23	10.5	28	19.4	52
Aprile	55.5	144	74.8	194	54.8	142	55.5	144	28.5	74	55.9	145	30.9	- 80	35.5	92
Maggio	63.8	171	69.4	186	64.1	172	60.8	163	31.0	83	39.5	106	33.3	89	59.0	158
Giugno	41.7	108	51.7	134	41.3	107	49.8	129	14.7	38	16.2	42	16.6	43	34.3	89
Luglio	28.3	76	26.1	70	24.6	66	25.4	68	14.6	39	5.6	15	13.1	35	8.6	23
Agosto	12.7	34	17.5	47	9.4	25	5.9	16	17.1	46	2.6	7	14.9	40	10.9	29
Settembre.	10.4	27	13.1	34	11.6	30	10.8	28	13.5	35	14.7	38	16.6	43	3.1	8-
Ottobre	24.3	65	26.4	71	27.6	74	29.9	80	7.1	19	10.9	29	7.5	20	5.9	16
Novembre	133.0	345	153.9	399	119.2	309	116.5	302	24.3	63	38.6	100	30.9	80	39.4	102
Dicembre	19.1	51	21.7	58	18.7	50	20.6	55	14.2	38	5.9	16	10.5	28	20.2	54
Anno	38.4	1211	46.2	1457	37.9	1194	39.7	1253	16.9	534	17.3	545	16.9	. 533	22.4	707

MESE	PL	AN	PLA BAGNI km²	PLATA	PASS MO km²	so	VALT VALT km	INA	PASS SALT km²	USIO	VALS SAN GELTE km²	TA	VALS al CONFL km²	la UENZA	ADI A P.TE D' km²	ADIGE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.6	23	7.5	20	9.7	26	25.4	68	12.3	33	15.3	41	13.1	35	11.6	31
Febbraio	10.8	26	5.8	14	7.8	19	8.3	20	6.2	15	4.5	11	5:3	13	5.3	13
Marzo	11.2	30	10.5	28	14.2	38	25.8	69	15.6	42	17.1	46	16.4	44	12.3	33
Aprile	20.5	53	23.1	60	30.9	80	16.6	43	28.2	73	51.0	132	48.2	125	33.2	86
Maggio	34.3	92	28.0	75	37.3	100	40.7	109	37.7	101	35.8	96	43.2	116	35.1	94
Giugno	20.1	52	18.1	47	24.3	63	33.6	87	26.6	69	27.8	72	28.2	73	21.6	56
Luglio	4.8	13	4.8	13	6.3	17	10.1	27	14.9	40	17.1	46	16.4	44	13.4	36
Agosto	6.3	17	11.9	32	15.6	42	47.4	127	23.5	63	17.1	46	16.8	45	16.4	44
Settembre	1.5	4	11.2	29	15.0	39	17.7	46	16.9	44	16.9	44	17.7	46	16.2	42
Ottobre	3.4	9	2.6	7	3.4	9	5.6	15	5.2	14	9.7	26	10.5	28	7.1	19
Novembre	22.7	59	27.4	71	36.6	95	17.3	45	32.8	85	64.8	168	66.4	172	39.0	101
Dicembre	11.6	31	10.5	28	13.8	37	2.6	. 7	9.7	26	12.3	33	9.4	25	9.0	24
Anno	13.0	409	13.4	424	17.9	565	21.0	663	19.2	605	24.1	761	24.3	766	18.4	579

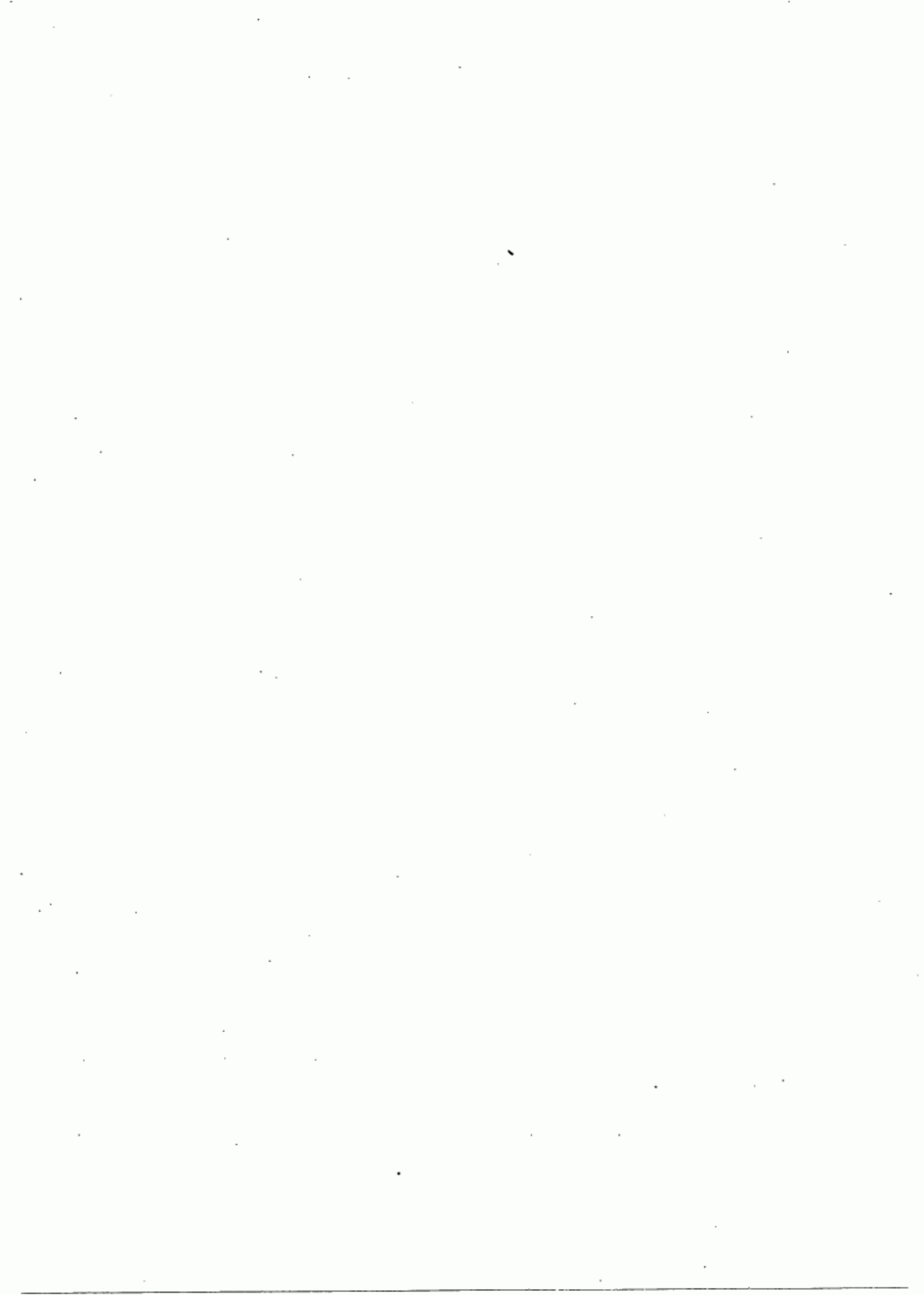
MESE	RIDA a VIPIT km²	ENO	ISAE B PRA di i km²	SOPRA	RIE a MONGU km²	ELFO	AUR: & CA' di P km²	IETRA	RIV SEC DI R km²	HE	RIO S DEI M SELV km²	ULINI	RIEN S. LOR km²	ENZC	MANT	ERA CANA 387
	1/s km2	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	18.7	50	20.2	54	19.1	51	39.5	106	30.3	81	35.5	95	30.3	81	22.8	61
Febbraio	12.4	30	13.6	33	5.3	13	27.7	67	7.4	18	12.8	31	9.1	22	4.1	10
Marzo	14.6	39	13.8	37	13.1	35	16.0	43	10.9	29	18.7	50	19.3	50	14.2	38
Aprile	45.9	119	35.1	91	35.1	91	25.0	65	40.9	106	27.0	70	29.7	77	28.9	75
Maggio	61.2	164	57.1	153	54.5	146	53.8	144	58.2	156	60.1	161	60.8	163	58.2	156
Giugno	26.2	68	29.7	77	35.9	93	33.6	87	33.6	87	49.0	127	34.3	89	34.3	89
Luglio	28.3	76	28.3	76	43.2	116	16.8	45	44.4	119	42.9	115	36.2	97	29.5	79
Agosto	27.6	74	28.7	77	20.2	54	13.8	37	45.9	123	38.4	103	32.5	87	16.4	44
Settembre	18.9	49	26.6	69	22.0	57	4.3	11	17.7	46	18.1	47	20.5	53	15.8	41
Ottobre	5.6	15	7.9	21	28.3	76	16.8	45	13.8	37	19.8	53	15.6	42	19.4	52
Novembre	28.2	73	27.0	70	51.0	132	27.0	70	30.1	78	39.8	103	33.6	87	57.9	150
Dicembre	22.8	61	21.3	57	11.2	30	39.5	106	16.4	44	24.3	65	17.9	48	9.0	24
Anno	25.9	818	25.8	815	28.3	894	26.2	826	29.3	924	32.3	1020	28.4	896	26.0	819

MESE	RIE VANI km²	oois	RIEI 8 BRESSA km²	NONE	ISAI CHI km²	USA	TISA 8 CAST ROT km²	TEL-	RIO FI 8 SIU km²	ısı	BR MASO I km²	LAMPL	ISAE COS DI S km²	STA OTTO	RIO del R NO LEVA km²	VA NTE
	l/s km²	mm _.	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	28.0	75	27.2	73	24.6	66	11.6	31	9.7	26	13.4	36	22.8	61	7.5	20
Febbraio	7.4	18	7,8	19	8,7	21	4.5	11	7.0	17	5.8	14	8.3	20	3.7	9
Marzo	17.9	48	18.3	49	17.1	46	13.1	35	9.4	25	13.8	37	16.8	45	7.9	21
Aprile	28.9	75	28.5	74	30.5	79	37.8	98	46.7	121	43.6	113	31.7	82	23.1	60
Maggio	60.5	162	57.9	155	56.7	152	51.1	137	58.2	156	58.6	157	56.4	151	34.3	92
Giugno	34.0	88	32.1	83	31.3	81	43.2	112	43.9	114	39.8	103	32.8	85	23.1	60
Luglio	34.3	92	32.5	87	30.3	81	9.0	24	31.8	85	39.2	105	29.9	80	21.3	57
Agosto	28.0	75	28.7	77	28.3	76	26.1	70	14.2	38	19.4	52	26.8	72	14.9	40
Settembre	18.5	48	17.7	46	19.3	50	12.0	31	16.2	42	15.4	40	18.5	48	7.7	20
Ottobre	17.1	46	16.0	43	13.8	37	17.1	46	21.3	57	25.8	69	14.6	39	9.4	25
Novembre	40.9	106	40.1	104	35.9	93	33.6	87	43.6	113	42.4	110	36.6	95	34.0	88
Dicembre	15.6	42	15.3	41	16.4	44	4.8	13	7.5	20	5.2	14	14.9	40	3.4	9
Anne	27.7	875	27.0	851	26.2	826	22.0	695	25.8	814	27.0	850	25.9	818	15.9	501

MESE	RIO LA RIO LA NO LEVA km²	VA NTE	P.TE 1 km²	AVO	TALV 8 CAMPO km²	LASTA	VALLA MA GRON km²	SO TNER	ADI BRON km²	ZOLO	RIO N FONTA FREI km	ANE- ODE	RIO TROE TROE km²	DENA	NO a P.TE R km²	OVINA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s 'km²	mm
Gennaio	10.5	28	10.1	27	12.3	33	9.7	26	17.1	46	11.2	30	10.5	28	22.1	59
Febbraio	4.9	12	4.5	11	6.2	15	5.8	14	6.6	16	6.6	16	6.2	15	6.2	15
Marzo	10.5	28	10.1	27	14.6	39	9.4	25	14.6	39	10.9	29	10.5	28	17.9	48
Aprile	31.7	82	30.5	79	29.7	77	46.7	121	34.0	88	53.3	138	51.0	132	51.0	132
Maggio	47.4	127	46.3	124	42.1	113	37.7	101	46.3	124	43.2	116	41.0	110	38.0	102
Giugno	31.7	82	30.5	79	37.4	97	32.4	84	28.9	75	37.0	96	35.1	91	34.0	88
Luglio	29.1	78	28.0	75	19.4	52	19.1	51	22.4	60	21.7	58	20.6	55	22.1	59
Agosto	20.9	56	20.6	55	18.3	49	15.3	41	21.7	58	17.9	48	16.8	. 45	14.9	40
Settembre	10.8	28	10.4	27	16.2	42	10.4	27	16.9	44	12.0	31	11.6	30	25.4	66
Ottobre	13.1	35	12.3	33	10.1	27	12.3	33	11.6	31	14.2	38	13.4	36	13.1	35
Novembre	46.7	121	45.9	119	31.7	82	38.6	100	38.6	100	43.9	114	41.7	108	57.1	148
Dicembre	4.8	13	4.4	12	9.4	25	10.1	27	11.6	31	11.6	31	11.2	30	9.4	25
Anno	21.9	690	21,2	668	20.6	651	20.6	650	22.6	712	23.6	745	22.5	708	25.9	817

MESE	NOVE BR: km²	EZ	ROMI SAN km²	ZENO		CE MULO 1056	SPORE SPORE GIO km²	MAG-	NOC all CONFLI km²	a UENZA	AVI SORA	IGA	TRAVIO SOTTO km²	SASSA	LAGO P.TE I km²	ASTA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	13.1	35	9.4	25	16.8	45	29.1	78	17.9	48	18.7	50	18.3	49	14.9	40
Febbraio	2.9	7	7.8	19	6.2	15	9.1	22	6.6	16	8.3	20	10.0	24	6.6	16
Marzo	13.1	35	14.2	38	17.1	46	19.4	52	18.3	49	20.2	54	22.8	61	16.4	44
Aprile	47.1	122	58.7	152	54.4	141	64.4	167	54.4	141	51.0	132	33.2	86	49.0	127
Maggio	39.9	107	42.1	113	41.7	112	42.9	115	42.9	115	49.3	132	56.0	150	49.3	132
Giugno	42.0	109	48.6	126	36.6	95	35.9	93	36.6	95	34.0	88	46.3	120	42.0	109
Luglio	16.0	43	18.7	50	19.8	53	34.3	92	23.1	62	46.7	125	47.4	127	56.0	150
Agosto	10.5	28	21.7	58	14.9	40	8.2	22	12.7	34	29.5	79	19.8	53	8.2	22
Settembre	17.3	45	15.4	40	22.0	57	13.5	35	19.3	50	12.0	31	8.9	23	13.5	35
Ottobre	10.1	27	9.4	25	11.2	30	13.4	36	11.9	32	16.4	44	14.9	40	13.4	36
Novembre	52.5	136	54.4	141	57.5	149	66.4	172	59.7	155	76.0	197	105.7	274	68.3	177
Dicembre	4.8	13	9.7	26	9.4	25	11.9	32	9.7	26	13.8	37	11.6	31	11.9	22
Anno	22.4	707	25.8	813	25.6	808	29.0	916	26.1	823	31.4	989	32.9	1038	28.9	910

MESE	AVIS STRAI TIZ: km²	MEN-	AVIS alls CONFLI km²	L UENZA	ADI TRE km²	NTO	LEN TERRAC E CAI km	NOLO	LEN- TERRAC CLAI km²	NOLO USO	LENG TERRAC SAN NI km	COLO	LENG VALL S. COLO km²	ARSA MBANO	ADI BOA PIS km²	RA ANI
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	16.0	43	16.8	45	17.1	46	28.3	76	26.8	72	23.5	63	14.6	39	18.3	49
Febbraio	7.8	19	8.3	20	7.0	17	11.2	27	10.8	26	9.5	23	11.2	27	7.8	19
Marzo	18.7	50	19.4	52	15.6	42	28.3	76	26.8	72	23.5	63	37.0	99	18.3	49
Aprile	42.4	110	42.0	109	37.8	98	77.6	201	73.3	190	64.4	167	16.6	43	39.4	102
Maggio	44.0	118	44.0	118	45.2	121	56.0	150	52.7	141	46.7	125	72,4	194	46.7	125
Giugno	38.2	99	35.9	93	30.9	80	29.3	76	27.8	72	24.6	64	58.7	152	30.9	80
Luglio	45.5	122	44.0	118	25.0	67	39.5	106	37.3	100	32.9	88	23.5	63	25.8	69
Agosto	19.8	53	15.3	41	18.7	50	13.1	35	12.3	33	10.9	29	5.2	14	15.6	42
Settembre	10.0	26	10.8	28	16,6	43	14.3	37	13.5	35	12.0	31	11.6	30	15.0	39
Ottobre	14.9	40	14.9	40	11.6	31	20.2	54	19.1	51	16.8	45	39.2	105	13.4	36
Novembre	76.8	199	73.3	190	46.7	121	141.5	367	133.4	346	118.0	306	70.6	183	50.6	131
Dicembre	10.5	28	9.7	26	10.9	29	15.6	42	14.9	40	13.1	35	6.3	17	12.3	33
Anno	28.8	907	27.9	880	23.6	745	39.5	1247	37.4	1178	32.9	1039	30.6	966	24.5	774



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	١.				•					•	Ι
Idrometro registratore .											Ir
Stazione per misura di po	rtata (con i	drom	etro a	a lett	ura d	iretta				M
Stazione per misura di p	ortata	con	idro	metro	graf	ο.					Mr
Dato incerto											?
Dato interpolato .										٠	[]
Dato mancante											n
Idrometro all'asciutto											asc.
Le quote sotto zero idrome	etrico	sono	prec	edute	dal	segno	٠.				
Idrometro che risente del	l'influ	ısso d	lella	mare	a o	di m	anovr	е ор	erate	a	
monte								•	•	٠	•
Quota approssimata dell'				è sit	uato	l'id:	romet	ro d	ledot	ta	
dalle tavolette dell' I.G.I	И.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1962

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 -;- 200	56	16
201 ÷ 500	19	17
501 ÷ 1000	19	12
1001 + 1500	13	3
oltre i 1500	2	2
Totali	109	50

D. O. V.	8			CAI	RATTERI	STIC	H E		
BACINO	Tipo stario	Quota	Bacino	Altezza	DATE	Alterna	DATA	7	NOTE
STAZIONE	della	dello sero idremetrico	di dominio	di max piena	DATA della max piena	idrem. minime	della min, alterna idrometrica	Anno	
	·	M s. m.	km2					-	
ISONZO									·
1301420									
Vipacco a Rubbia°	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1º gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne
Isonzo a Mainizza º	Ir	33.00*	1560	4.82	18 ott, 1961	- 0.90	16 set. 1951	1949	abbassato di m 3.76. Dal 1º agosto 1933 lo zero
Isonzo a Gradisca *	I	23.70	2240	3.85	19 ott. 1961	- 0.50	3-6 ott. 1962	1956	dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Turriaco	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926 2 ott. 1940	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	1	230.00*	80	3.00		0.20	agoset. 1962	1940	
Natisone a Cividale	1	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	- 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris°a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	0.39	22 feb. 1901	1889	-
STELLA									
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	M	6.95	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gam- bellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.04	setott. 1961	1914	
Stella a Sterpo del Moro	I	_ 1.71	id.	3.60	14 die. 1958	0.32	3 feb. 1935	1924	
_									
TAGLIAMENTO									•
		077.004	500	2.10	1 2050	0.06	8 nov. 1958	1932	
Tagliamento a Invillino	Mr	355.00*	709 95	3.10 2.00	1 ott. 1958 12 nov. 1951	- 0.06 0.00	dic. 1957	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*		(1) 1.78		0.18	25 ott. 1949	1943	
Pontebbana a Pontebba	Mr T-	555.00*	72 336	2.15	26 ott. 1952 6 nov. 1942	0.18 asc.	vari giorni	1928	
Fella a Dogna	Ir I	410.16 330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	0.21	2 feb. 1954	1931	
Resia a Resiutta Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	641	2.75		0.18	28 ott. 1951	1926	
	-	1 1						1926	
Tagliamento a Pioverno°									
				.1		51 ma n	er il monanto fo	naione	amento dello strumento non

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO	ı			CAI	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazion	Quota delle sero idrometrico	Becine di dominio	Altezza di max piena	DATA della max piena	Altens idrom. minima	DATA della min. altessa idrometrica	Anno inisio ervasioni	NOTE
	-	m s. m.	km ²					-	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero del- l'idrometro venne abbassa-
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2,35	12 nov. 1951	1.00	1 gen. 1953	1941	to di m 0.18.
Tagliamento a Latisana° σ)	I	0.00	2480	9.88	20 ott. 1896	0.60	30 set. 1928	1851	
LIVENZA									b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al
Livenza a San Cassiano *	1	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	1920.
Meduna a Visinale °	1	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	0.92	13 nov. 1911 18 ago. 1957	1883 1921	d) Si hanno i dati di
Livenza a Meduna di Liv.º	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott, 1953	— 1.50	e 26 ott. 1959	1721	altri idrometri dall'anno 1883 al 1956.
Livenza a Motta di Liv.º	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									e) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
Piave a Presenzio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.20	27-28 ott. 1962	1950	
Piave a Perarolo ° c)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	0.74	novdic 1962	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi°	Mr	363.76	(1) 1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.62	29 dic. 1961	1922	
Ardo a Belluno°	М	335.00*	40	»			>	1950	
Rggia deriv. a Belluno	I	335.00*		*	>		D	1950	
Piave a Belluno ° d)	Mr	330.00*	(1) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221 (1)	2.20	21 set. 1960	0.14	2 apr. 1944	1939	,
Piave a Segusino ° e)	Mr	200.00*	3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(1) 3763	3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier°	м	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	91 ann 1040	107	
Sile a Trepalade °	Ir	-0.31	id,	3.40	16 mag. 1905		•	1916 1897	
•				5.20	-5 mig. 1500	0.00	13 100. 1717	1091	

⁽¹⁾ Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO e STAZIONE BRENTA Lago di Caldonazzo a Tenna a) Lago di Levico a Levico b) Brenta a Levico M	Quota dello zero idrometrico m s. m. 458.11 439.73 437.00* 435.21	Bacino di dominio km² 52 22 121	Alterna di max piona m	DATA della max piona 29 ott. 1953	Altessa idrom. minima m	DATA della min. altessa idrometrica	Anno inizio osservationi	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a
Lago di Caldonazzo a Tenna a) Ir Lago di Levico a Levico b) Ir	439.73 437.00*	52 22		29 ott. 1953				
a Tenna a) Ir Lago di Levico a Levico b) Ir	439.73 437.00*	52 22		29 ott. 1953	1			Calceranica.
a Levico b) Ir	437.00*		1 70		0.23	23 ott. 1931	1929	
Brenta a Levico M		121		30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
	435.21		1.30	28 ott. 1953	0.06	setott. 1961	1951	
Brenta a Levico - Cervia Ir Brenta a Borgo		121	1.95	19 set. 1960	0.06	7 mag. 1935	1929	e) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Valsugana c) I	375.00*	214	2,22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	
Brenta a Borgo (Brolo) Mr	375.00*	214	1.90	19 set. 1960	0.13	ott. 1962	1955	d) Eugeionà enche del
Roggia deriv. a Borgo M Brenta a Ospedaletto I	380.00* 301.69	- 465	» 2.50	» » 28 ott. 1953	» 0.13	31 mar. 1944	1955 1928	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione
Cismon a Ponte					0.28	6 ott. 1959	1953	a circa 300 m a monte.
San Silvestro ° d) I Brenta a Sarson	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953 8 nov. 1951 e	0.90	e feb. 1962 mar. 1961	1915	e) Mancano le osserva-
di Bassano °e) I Brenta a Barziza	111.55	1563	4.70	28 ott. 1953		e ott, 1962		zioni dall'anno 1918 al 1921.
(Bassano) ° Mr Brenta a Bassano	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953		23 gen. 1955	1952	
del Grappa° I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	0.11	13 feb. 1949 15 apr. 1940	1838	f) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Brenta a Limena ° Ir	14.24	- 1	6.45	17 set. 1882	-1.26	e 5 set. 1961	1876	ne airato di m v.15,
Muson dei Sassi a Ponțe Pennello ° I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
BACCHIGLIONE						:		1732,
Astico a Forni Val d'Astico Mr	315.00*	136	2.49	16 ott, 1953	0.00	24-28 ott. 1962	1949	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Posina a Stancari ° Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	-0.06	11 mar. 1956	1949	2204.
Astico a Seghe di Velo ° f) Ir	254.89	525	2.45	16 mag. 1926	-0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic.º	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	— 0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare ° I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° g) I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	0.75	30 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) h) I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 2.50	8 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Montegaldella ° Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	- 0.79	8 set. 1962	1929	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce ° I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	-3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco o I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	- 3.36	8 set. 1962	1872	
Tesina a Ponte Pedagni I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	-

BACINO	*			CAI	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della stazi	Quota dello zero idremetrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Alterna idrom. minima m	DATA della min. alterra idrometrica	Anno inizio osservazioni	NOTE
(segue) BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	— 1.45	9 ago. 1927	1898	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
Canale Pontelongo a Bovolenta º	I	1.44		6.57	27 ott. 1907	- 0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo	I	0.73		6.28	27 ott. 1907	— 0.70	1 lug. 1938	1919	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Canale Bisatto a Bomba° a)	I	12.70	_	2.87	20 mar. 1901	-2.15	6 ott. 1914	1875	
Canale Battaglia a Battaglia	I	7.56		4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									d) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato
Agno a Recoaro °	lr	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	abbassato di cm. 26.
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	»	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo°	1	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	e) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne
Guà a Cologna Veneta°	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	abbassato di cm 20.
Frassine a Borgo									
Frassine °	I	17.28		5.40	16 mag. 1926	3.07	27 set. 1943	1912 1875	f) Dall'11 [uglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato
Fratta a Valli Mocenighe ° Gorzone a Stanghella °	1	7,24 5.41	_	2.37 3.04	19 mag. 1925 10 nov. 1926	- 2.65 - 3.95	9 set. 1943 10 set. 1906	1853	abbassato di cm. 30.
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	_	2.89	16 mar, 1928	_3.79	3 mag. 1955	1853	Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm. 30.
Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	2.02	_	2.44	16 mag. 1905	— 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora°	1	1.18		1.95	15 gen. 1880	1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	1	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	1	861.98	908	2.80	16 set, 1960	- 0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	0.08	vari 1956 e 1962	1955	
Rio Fosse a Casere	м	1740.00*	36	0.95	12 gen, 1961	0.07	gen. 1962	1960	
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belprato d)	м	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	-0.19	16-17 nov. 1962	1958	
Plan a Plan	Мт	1600.00*	44	1.40	17 set. 1960	— 0.21	6 apr. 1959 e gen. feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plata e)	м	1000.00*	82	3.00	19 set. 1960	— 0.21 — 0.21	1 mar. 1962	1952	
Passirio a Moso f)	м	900.00*	181	»)		genfeb. 1962	1952	
Valtina a Valtina	М	1230.00*	17	-	7 19-20 set. 1960		"	1958	
(1) Le cavetteristishe de									

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	8			CAI	RATTERI	STIC	НE		
e	Tipe s stanio	Quota dello sero	Bacino	Altessa di max	DATA	Alterra	DATA	i i	NOTE
STAZIONE	dell	idrometrice	dominio	piena	della max piena	minima	della min, altezza idrometrica	Anno inizio	
(segue) ALTO ADIGE									
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige° a)	Mr	237.90	2642	5.15	17 set. 1960	0.98	marapr. 1962	1880	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	- 0.22	28 feb. 1922	1896	1º dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Ridanna a Vipiteno	М	940.00*	206	2.60	18 set. 1960	0.23	vari 1955-56-62	1954	bassato di m 1.00.
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.42	26-29 die. 1962	1941	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Lago di Braies a Braies	1	1489.17	28	4,22	1 giu. 1951		» »	1927	
Braies a S. Vito in Braies	1	1344.84	36	0.98	19 set. 1960	0.15	7 mar. 1953	1927	c) Mancano le osserva-
Rienza a Monguelfo c)	м	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Rienza a Valdaora (1) d)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	- 0.20	22 feb. 1922	1890	bassato di m 1.00.
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	- 0.25	1 mar. 1896	1889	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Aurino a Ca' di Pietra	Мr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	Dal 1º gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato
Riva a Cantuccio (1) f)	I	862.00*	117	2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva	м	1140.00*	84	æ	>	0.02	13 gen. 1960	1957	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	ı	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	f) Mancano le osserva-
Vigilio a Longega	ı	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome-
Gadera a Mantana	м	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	trico è stato abbassato di m 1.00,
Rienza a Vandoies°	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.66	16 feb. 1962	1941	g) Mancano le osserva-
Isarco a Bressanone°	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.40	21 gen. 1962	1941	
Tisana a Castelrotto	м	850.00*	8.3	0.47	20 set. 1960	0.00	24 feb. 1956	1954	marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato
Rio Freddo a Siusi	M	1050.00*	21	0,90	17 set, 1960	0.00	7 mar. 1956	1944	di m 1.00.
Roggia derivata a Siusi	М	1060.00*	-	*	>	•	» »	1955	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato
Bria a Maso Lampl	Mr	760.00*	46	0.85	17 set. 1960	0.08	24 dic. 1960	1955	11 11 6 17
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.46	22 set, 1960	0.04	vari	1954	
Rio Latemar a Nova Levante	м	1400.00*	4.2	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957 e 1962	1955	
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.00*	115	1.62	17 set. 1960	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano º	Ir	276.00*	3750	3.48	17 set. 1960	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Gröntner	Мr	850.00*	16.5	»	*	0.03	vari 1957-58	1954	
	1	. 1	ı					ı	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	1			CAI	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA dells max piens	Altezza idrem. minima	DATA della min. altessa idrometrica	Anno inizio osservazioni	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo°(1)a)	Mr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo
Adige a Egna°(1)b)	1	213.02	7123	6.02	17 set. 1960	0.10	14 apr. 1896	1843	zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30.
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	1	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	- 0.30	15 gen. 1931	1844	Dal 1º marzo 1932 lo ze- ro idrometrico è stato al- zato di m 1.00.
Noce Bianco a Pont°	I	1166.68	65	1.04	9 ago, 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Rabbi a Pondasio (1) d) Novella a Fondo	1	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
(can. deriv.)	I	805.00*	-	»	э	э	» »	1960	
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1372	2.90	17 set, 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Avisio a Soraga	М	1205.00*	208	0.65	20 set. 1960	- 0.03	vari 1957	1954	Dal 1º febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta-
Roggia derivata a Soraga		1205.00*	_	»	» »	•	* *	1954	to abbassato di m 1.00.
Avisio a Predazzo ° (1) f)		978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	
	Mr	1300.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	»	» »	1953	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.18	vari 1961	1938	Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	0.63	26 apr. 1896	1844	bassato di m 0.40.
Fersina a Trento ° (2)	1	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello °(1) g) Rio Cavallo a Molini	1	179.08	9882	7.25		0.14	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osserva-
Rio Cavallo a Calliano	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.09	set. 1961	1960	zioni dal 1914 al 1919.
(Seghe) Leno di Terragnolo	1	220.00*	45	0.65	8-9 nov. 1962	0.17	agoset. 1962	1960	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
a Campi	M	761.00*	17	2	30	0.03	set. 1959	1959	Dal 1º aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato
Leno di Ter. a Clauso	M	615.00*	30	»	»	0.11	setott. 1959	1939	di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è
Leno di Ter. a S. Nicolò	М	380.00*	59	1.80	17 set. 1960	0.73	setott. 1961	1959	stato nuovamente abbassa-
Leno di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	0.08	feb. 1960	1959	to di m. 1.00.
Leno a Molino Costa (Rovereto)	1	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	g) Mancano le osserva-
Adige a Ponte del Vo°	I	140.00*	10650	5.10	20 set. 1960	asc.	mesi vari	1952	zioni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.5 0	17 apr. 1949	1888	abbassato di m 1.00.
Adige a Verona o	1	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello o h)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato
Alpone a S. Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	abbassato di m, 0.97.
Adige a Albaredo d'Adige°	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	3.70	19 feb. 1962	1857	
(1) Le caratteristiche d									

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

PACINO	å			CAI	RATTERI	STIC	H E		
BACINO	Tipo s stazios	Queta	Bacino	Alterna	DATA	Altessa	DATA	ig	NOTE
STAZIONE	Tdells	dello sero idrometrico	di dominio	di max piena	della max piena	idrom. minima	della min, altezza idrometrica	Anne inittio	
	\vdash	m e. m.	ķm²						
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE							·		
Adige a Legnago ° s)	lr	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	- 2.74	27 dic. 1962	1857	a) Mancano le esserva-
Adige a Masi °	1	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	—2.31	6 mag. 1944	1875	zioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Badia Polesine °	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	17001
Adigetto a Badia Polesine °	1	15.00*	_	ъ	yo yo	>	» »	1922	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al
Adige a Boara Polesine °	Ι.	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	- 3.44	23 feb. 1845	1835	1915.
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	— 2.89	28 apr. 1896	1853	,
Adige a S. Martino di Venezze°	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	— 0.63	7 mag. 1938	1921	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Cavarzere°	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	- 3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige°	Ir	—1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta b)	1	6.35		5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° c)	1	6.39	20	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda°	1.	4.88	30	4.56	16 apr. 1958	0.64	_	1870	
Canal Bianco a Bosaro	1	2.80	30-	3.99	24 mag. 1941	0.12		1870	
Canal Bianco a Adriaº	I	0.55	20	3.42	19 mag. 1905	0:01 — 1.32		1870 1857	
Naviglio Bussè a Legnago °	1	13.10	•	1.75	23 mag. 1905	-1.32	y 16b. 1704	100	
l	ı	1	I	1	1	1	1	1	

Second Column C					D	•	TEO	NZO						i				D		TCO1	170				
Section Sect	Staz	ione:	VIP	ACCO				NZU		(m 3	8.00 s	. m.)	orno	Staz	ione:	ISON	ZO a				1ZU		(m 3	3.00 s.	m.)
338 69 68 62 62 63 64 65 65 64 69 65 65 64 69 65 64 69 65 64 69 65 65 64 69 65 65 64 69 65 64	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
48 66 18 x x x 46 38 31 79 112 104 76 56 87 x 76 76 106 50 106 46 38 24 x x x x x x x x x	338 210 146 96 78 78 78 112 166 178 146 76 76 76 76 82 140 90 58 58 58 56 56 56 56 52 52	48 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	48 108 176 324 492 312 198 186 98 94 52 52 48 48 48 48 70 78 82 104 62 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	82 104 136 112 98 82 60 44 44 28 28 28 28 28 26 26 26 26 22 22 22 22 22 28 28 28 28 28 28 28 28	22 22 20 20 20 20 20 18 18 18 118 172 80 74 62 34 58 78 32 22 22 22 18 18 18	18 26 48 76 52 40 32 26 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	46 52 56 64 78 78 112 112 112 124 124 124 112 104 104 86 86 86 86 58 54 48 46 42 42	42 42 38 30 30 28 28 28 28 32 32 32 40 40 48 48 48 42 42 38	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	337 190 142 124 110 102 102 98 91 100 185 121 170 125 109 100 98 90 88 87 84 87 84 84 82 82 78	79 78 69 62 63 72 76 64 78 75 86 81 78 76 73 72 75 69 69 68 75 68 68	65 67 65 330 272 166 125 118 106 103 102 101 97 91 88 87 88 77 77 78 78 61 78 77	116 102 93 151 119 105 96 93 107 100 96 91 104 102 129 114 106 107 106 110 107 106 110 107 106 107 106 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	76 82 85 86 85 87 91 87 108 96 97 273 187 140 119 114 108 123 148 121 112 107 108 120 111	122 138 112 99 96 87 87 81 85 84 84 84 89 84 88 88 88 88 88 89 84 84 85 84 84 85 84 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	81 79 85 86 88 81 82 80 75 84 80 79 91 85 84 87 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	69 74 53 67 62 58 61 62 61 56 61 73 54 52 66 57 61 62 62 62 63 64	55 56 57 58 80 71 157 97 88 74 72 66 73 70 73 104 93 82 81 72 73 65 72 74	64 64 55 63 58 56 53 57 64 53 54 58 59 56 67 59 56 82	99 88 72 80 129 123 108 136 112 116 107 149 190 118 113 108 106 102 99 131 106 96 91 89 88	85 82 80 79 78 76 66 75 73 75 131 104 98 89 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
Statione: ISONZO a GRADISCA		50		46	38			10	20	46 »	86				73		106	111		80	61	76		110	76
Statione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s.m.) Fig. Statione: ISONZO a TURRIACO (m 9.11 s.m.) Fig. Statione					Me	dia a	nnua:							ı				Me	dia a	nnua :	89				
385	1	4.100	-				-				×		•								-				
385 45 32 135 65 80 35 -20 -22 -50 90 45 4 3 300 n n n n n n n n n n n n n n n n n	Staz	ione :	ISON	ZO a	Bac	ino:	ISO			(m 2	3.70 s	. m.)	iorno	Staz	ione:	ISON	izo i	Baci	ino:	ISON	-		(m 9).11 s.	m.)
	II——				Bac GRA	ino: DISC	ISOI A	NZO		<u> </u>		<u> </u>	Сіотво				ZO A	Baci TU	no: RRIA	ISON CO	izo	S	_		
	335 385 270 212 190 165 145 140 135 138 135 191 183 238 180 153 130 122 120 115 100 90 95 109 100 97 86 65 60 50	50 45 35 52 54 40 45 45 46 45 46 46 46 47 45 46 46 47 45 46 46 47 45 46 46 47 45 46 46 47 45 46 46 47 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	35 32 40 135 330 350 235 170 168 130 140 150 145 140 135 120 118 120 100 90 85 80 75 75 75 60 60	180 135 130 210 145 145 125 122 130 127 121 120 115 125 125 125 125 125 120 115 110 105 100 105 108 98 99	Bac GRA M 75 65 57 55 53 50 40 40 40 35 50 70 280 250 170 163 160 155 160 195 135 120 110 100 90 85 80	ino: DISC 65 80 100 90 85 80 70 65 65 65 65 65 45 40 40 40 40 35 35 35 35 35 35	ISO A L 35 35 35 125 125 120 125 120 125 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	NZO A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	S -30 -25 -22 -20 -23 -85 90 85 80 78 70 60 50 80 100 85 75 30 -20 -20 -20 -20 -30	-30 -25 -50 -50 -50 -40 -30 -25 -25 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -30 -30 -20 -20 -20 -20 -30 -30 -20 -20 -20 -30 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	N 135 101 90 85 80 90 155 120 170 165 145 140 117 119 120 265 170 125 130 125 130 125 130 125 130 109 109 109 109 109 109 109 10	55 50 45 45 30 20 15 17 18 15 12 15 165 120 95 95 65 60 60 60 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	355 395 300 260 185 115 100 75 65 35 30 80 115 85 50 30 18 10 10 5	F 20 25 5 5 20 20 25 5 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M 25 295 320 270 190 110 42 25 10 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 5 8 85 75 30 10 10 10	Baci TU M *** *** *** *** *** *** *** *** ***	no: RRIA G 78 30 18 5 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	ISON CO L 35 15 5 40 12 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	A »	» » » » 35 30 20 5 5 » » » »	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N » » 65 50 30 25 15 32 30 85 70 48 92 85 60 28 15 55 60 28 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	D ** ** ** ** ** ** ** ** **

1												1901-													
	Stazi	one:	TORE	RE a	Baci:				(m 230	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	NATI	SONE	Baci:				_	n 130	.00 s.	m.)
	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1	30 22 92 80 72 68 66 64 60 58 70 62 60 56 52 50 48 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44	40 38 38 36 36 34 34 34 34 34 32 32 30 30 30 30 30 28 28 28 28 28	28 28 28 122 300 128 84 70 68 64 62 62 62 62 62 62 62 48 44 44 42 40 40 38 36 36 36 34	40 42 40 82 56 52 50 50 46 46 78 104 88 62 56 54 54 54 54 54 54 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 46 44 42 42 42 42 42 54 58 192 88 192 84 68 66 64 68 120 82 78 64 60 58 62 60 58 56	64 76 62 60 56 52 52 50 50 46 44 44 42 42 42 42 42 42 42 40 40 38 36 36 38 36	34 32 30 38 36 36 32 32 32 30 42 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	26 24 22 20 28 28 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 24 22 20 20 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	22 24 24 22 24 26 30 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	80 46 42 40 86 72 188 74 72 70 66 62 58 80 76 74 72 70 64 62 58 58 54 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 48 46 46 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	270 250 240 200 200 160 150 150 150 145 145 45 45 45 46 40 40 40 40 40	50 50 50 45 45 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 55 55 55	55 55 55 220 280 180 120 90 72 65 60 58 56 54 52 50 48 47 46 45 45 45 44 44 44 44 44 43 43	90 90 90 200 150 150 150 150 150 150 150 170 70 70 70 70 50 50 50 50 50	150 150 140 140 140 150 150 150 150 180 200 200 180 180 180 180 180 180 180 180 180 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	40 40 40 40 40 40 45 45 45 40 45 55 50 30 55 55 40	30 25 20 20 20 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 40 40 35 25 20 20 25 40 40 40 40 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20 20 15 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 65 67 150 200 195 220 230 240 240 240 250 285 290 285 280 285 280 285 280 285 280 285 280 285 280 285 280 285 280 285 285 280 285 285 280 285 285 285 280 285 285 285 285 285 285 286 286 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287	75 70 70 70 65 66 60 60 65 230 170 120 100 80 75 70 70 68 65 65 65 65 65 65 65
-	42 40 40 64	. 33	34 42 62	48 ——— 55	64 62 65	36	30 26 32	24 24 24	27	46 52 28	50	36 38 47	30 31 Medie	40 40 106	46	43 180 75	98	190 190 172	50 	35 30 38	10	27	35 35 16	275	63 63 80
	-		ł		M-	dia a		46	1	1					1		1	Med	dia an	nua:	79		•	1	'
					me	uia a	шиа:	40																	
								-										Raci	no:	DRA	VA				
	Stazi	ione:	ISON	zo	Bac	ino:		-		(m 4	l.00 s.		Эіопо		ione:	DRAV	VA a	VERS		0	VA		<u> </u>	7.63 s.	
11-	Stazi	ione:	ISON	ZO A	Bac	ino:		-	S	(m 4	i.00 s.	m.)	Сіопо	Stazi	ione:	DRAV	/A a				VA A	(m	1117 O	7.63 s.	m.)
	= 1	160 158 155 152 150 152 150 148 146 142 140 142 145 140 168 185 195 180 176 170 156 152 150 152 150 152 150		190 182 168 160 162 158 152 156 150 155 152 270 225 210 195 190 192 190 192 186 180 178 185 185 185	Bac: M 172 170 165 168 170 165 170 175 170 185 415 380 285 230 210 190 205 285 270 205 195 190 185 175 170 185	ino:	ISOI	165 165 168 172 170 165 165 150 155 150 155 150 155 150 145 135 130 130 125 140 135 140 130 120 175	118 115 120 122 120 122 120 135 215 210 198 195 190 185 175 160 145 145 140 135 155 160 145 155 150 145 145		_	180 182 175 170 175 170 165 170 175 160 158 155 155 160 195 316 285 270 230 195 190 162 160 155 158 155 150 155 155	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	25 24 24 24 22 22 23 23 23 22 21 21 21 21 21 29 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19		1	A 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 20 20 23 23 26 26 26 26 27 27 29 30 30 32 32 33 34 35 36 38	VERSO M 38 37 36 36 36 37 38 38 39 39 40 40 42 42 42 42 42 42 43 43 43 43 45 51 54 54 54	90 70 70 68 67 67 66 65 65 64 63 63 60 60 60 60 59 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	41 39 39 38 38 36 35 35 35 35 35 31 31 29 29 28 27 26 26 25 24 24 24 24 23 23 23 22 23	22 22 22 21 21 21 22 22 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22	23 24 24 24 25 25 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 30 30 32 32 33 33 33 33 33 33	34 38 42 86 71 62 55 55 49 43 38 36 35 34 33 33 32 31 30 30 30 30 28 28 27 27 26 26	26 25 25 25 24 24 24 24 24 22 23 23 23 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20
	G 140 190 14	160 158 155 152 150 152 150 148 146 142 145 140 168 185 195 185 180 176 170 156 152 150 155 150 152	165 160 178 185 430 480 345 300 225 210 200 185 170 165 160 162 158 155 150 162 162 155 150 152 155 155 155 155	190 182 168 160 160 162 158 152 150 155 152 270 225 210 195 190 192 190 192 186 180 178 178 185 185	Bac: a PII M 172 170 165 168 170 165 170 175 170 185 415 380 210 190 205 285 270 205 195 190 185 175 170 185 175 170 187	ino: RIS G 165 186 290 265 205 190 172 170 165 156 158 156 158 156 158 178 178 170 172 165 160 160 172 165 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	ISON L 182 255 202 195 195 260 210 195 190 172 170 168 165 160 162 160 158 156 152 155 150 152 148 146 158 155 150 152 148 146 158 155 150 152 158 155	165 165 168 172 170 165 165 150 155 150 155 150 155 150 145 135 130 130 125 140 135 140 135 140 130 120 120 115	118 115 110 122 120 122 120 135 215 210 198 195 190 185 175 160 155 145 140 135 155 160 155 155 140 145 145 145 145	145 145 155 150 150 145 142 140 165 160 162 160 162 160 162 160 155 150 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140	N 178 192 190 195 210 200 205 290 260 255 260 252 245 355 278 230 300 252 208 198 195 212 205 195 195	180 182 175 170 175 170 165 170 175 160 158 155 155 160 195 316 285 270 230 195 190 162 162 158 155 156 170 195 195 190 162 158 155 155 156 156 157 160 175 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	25 24 24 24 22 22 23 23 22 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 20 19 19 19 19 19 19 20 20 21 21 21 22 23 23 23 18 19 19 19	18 18 18 17 17 18 18 18 17 17 17 18 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16	19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 20 20 23 23 26 26 26 27 27 29 30 30 32 32 33 34 35 36	VERSO M 38 37 36 36 36 37 38 38 39 39 40 42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 45 47 48 51 54 54 54 54	70 70 68 67 67 66 65 65 64 63 63 60 60 60 59 57 57 57 57 57 55 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 54 53 50 49 49 48 48 46 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	41 39 39 38 38 38 35 35 35 35 35 35 32 29 29 28 27 26 26 25 24 24 24 23 23 23 23 23 23	22 22 22 21 21 21 22 22 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22	23 24 24 24 25 25 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27 28 30 30 30 32 33 33 33 33 33	34 38 42 86 71 62 55 55 49 43 38 36 35 34 33 33 32 32 31 30 30 30 30 30 28 28 27 27 26	26 25 25 25 24 24 24 24 24 24 22 23 23 23 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

					ino:							ou						no: S						
Staz G	ione:	STE	LA		G		O A	S	(m	7.88 s	D D	Giorno	Stazi	one:	STEL		M	G	SACI	ILE A	s	(m 6	.05 s.	m.) D
·		M	A	M	-	L 103					_	1	_	_		A		-	<u> </u>	79	 	' 	97	84
138 127 109 108 107 105 104 103 103 104 106 170 139 120 113 111 110 109 109 109 108 108 108 107 107 106 105	104 103 103 102 102 103 118 106 104 103 102 101 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	105 102 101 103 160 163 126 110 107 106 108 111 106 105 102 102 102 102 102 102 101 101 100 99 98 99 98	97 96 98 129 120 99 97 96 107 101 99 98 144 151 120 116 114 112 110 109 109 108 108 108 108	107 107 107 106 105 104 103 102 108 107 122 150 145 116 113 111 110 123 130 118 114 112 113 115 111 111	113 126 135 121 115 113 113 113 113 113 109 108 108 107 106 107 106 105 104 103 102 102 103 105 104	103 104 103 104 108 104 101 100 99 98 97 96 94 95 104 101 100 102 97 96 95 96 98 97 96 98 97 96 98 97 96 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	87 87 87 86 86 85 85 84 81 80 80 80 82 81 80 79 76 76 76 76	76 76 76 78 77 76 87 75 75 75 77 78 84 103 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 79 79 78 78 78 77 77 77 78 85 81 79 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77	86 92 83 80 81 117 92 96 138 110 95 93 91 129 120 99 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98	92 90 89 88 88 88 87 87 132 102 97 94 92 90 89 89 88 87 87 87 87 87 87 88 88 88	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	130 126 104 101 97 96 96 96 96 100 145 135 112 106 104 103 102 102 101 101 100 100 99 98 97	96 95 94 95 94 93 92 95 117 99 96 95 94 91 91 91 90 89 88 89 89 107 95	96 93 96 144 149 121 104 100 98 101 106 99 98 94 94 94 94 94 93 93 93 93 92 92 91 89 89 89	90 88 92 125 100 92 90 89 101 93 92 89 131 138 147 123 106 106 106 106 100 100 100 100	99 99 99 99 97 95 94 94 93 98 112 135 108 101 100 102 114 121 109 107 103 106 104 102 102	103 119 125 110 106 104 103 102 105 102 103 101 100 99 99 100 103 98 97 97 97 95 92 92 92 93 95 96	94 93 93 94 100 94 92 91 91 91 88 87 87 85 92 88 85 84 85 84 83 80 79 78	79 79 79 77 77 76 74 73 72 71 71 72 72 71 71 71 70 69 68 68 68 68 68 68 68 68	63 65 66 65 67 66 67 67 67 66 68 67 77 78 97 72 72 72 72 73 73	72 72 70 70 69 69 69 69 69 70 78 71 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 70 67 67 67 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	77 76 71 70 101 107 84 82 125 109 89 88 84 84 115 116 91 91 91 92 90 89 88 87 87 85 86 85	84 82 82 81 81 81 80 80 79 78 123 98 92 84 82 82 82 82 82 82 82 87 98 80 79 79 78 79
104 104 112	102	98 99 107	107	112 113	103	89 88 97	76 76 81	79	86 81 80	92	88 88 91	30 31 Media	97 96 105	94	89 92 99	100	108 106 105	95	80 79 88	66 65 72	73	75 73 71	91	81 80 83
'	'	· ·	· ·	34	۱.			'	•		١ .		l	1	i		٠	3.	I	1	1	1	1	1 1
	_			,916	edia a	nnua :	: 98										Me	dia a	nnua:	90				
				Bac	ino:	STE	LLA					0 0					Baci	no:	STEI	LLA			-	_
	ione:		SA a	Bac	ino:	STE	LLA			4.61 s		Сіогво		ione:	STELI	LA a S	Baci	no:	STEI	LLA	(n	ı — 1	.71 s.	m.)
G	F	M	A	Bac CAS/	ino: LE (STE SAME L	LLA ELLI	S	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	Baci STERI M	no: S	STEI EL MO	LLA ORO	8	0	N	D
			SA a 30 30 32 35 50 45 43 43 40 40 40 42 42 113 124 90 70 40 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37	Bac CASA M 37 37 40 40 38 38 35 35 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ino:	STE	LLA			_		iorn					Baci	no:	STEI	LLA	_	T	_	1
70 68 60 60 60 64 69 70 75 80 140 90 75 60 37 35 30 30 30 30 30 34 34 38 38 38	38 38 38 40 40 47 54 47 47 40 40 38 38 35 35 35 35 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M0 40 40 40 40 40 45 477 52 52 58 60 64 69 57 55 55 43 30 30 30 30 30	30 30 32 35 50 45 43 40 40 40 42 42 113 124 90 70 40 40 38 38 38 38 38 38 37 37	Bac CASA M 37 37 37 40 40 38 38 35 35 35 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	37 37 35 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	STE 28 28 28 28 28 26 26 24 24 24 24 26 28 30 30 30 30 28 28 28 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	LLA ELLI A 27 27 25 25 25 25 25 24 24 24 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 18 18 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	N 60 64 68 68 64 76 78 82 82 75 70 68 62 68 56 50 37 40 42 38 40 37 34 34 34 37 37	30 30 30 37 37 40 40 42 47 50 58 65 70 70 54 54 54 50 50 50 48 48 48 44 44 44 44 52 52 52 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	240 246 228 252 246 260 250 258 246 264 230 242 236 200 204 200 212 220 238 240 206 230 242 220 238 240 206 217 217 218 210 217	186 210 200 210 220 240 240 250 210 180 190 176 176 200 210 200 230 244 230 244 230 228 208 220 210 200	204 194 200 170 278 290 270 226 228 236 234 220 192 286 206 204 200 110 224 170 250 278 168 258 238 185 200 196 200	208 210 226 246 272 260 262 258 255 200 188 160 140 194 210 260 200 218 230 240 246 226 238 224 200 186 192 180 194	Bacis TERI M 196 200 204 246 238 226 200 202 196 192 204 210 200 208 236 250 234 236 220 206 170 180 208 190 196 196 196	220 250 240 240 246 234 210 206 190 190 184 200 210 218 230 240 246 240 210 218 230 240 246 220 210 210 218 230 240 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	EL Me 244 250 250 264 250 240 240 224 208 206 190 286 190 242 246 248 260 246 250 242 216 206 201 200 216 201 200 212 214 210 200 250 232	226 230 236 242 236 242 236 240 232 234 206 210 220 220 210 241 240 264 244 206 244 206 244 206 244 230 220 220 246 246 247 246 246 247 246 247 246 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	266 262 250 250 250 248 240 216 230 220 218 230 240 264 260 270 276 250 240 246 250 240 242 250 248 250 240 250 240 250 240 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	253 257 242 250 240 236 220 210 200 232 236 244 248 280 294 270 264 256 230 236 240 244 308 242 248 250 260 270 256	280 288 270 248 258 248 234 274 276 260 270 264 274 280 272 268 250 270 250 236 230 246 230 246 230 230 246 230 230 246 230 230 231 232 233 243 243 243 243 243 244 254 256 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257	248 236 230 240 186 180 184 248 200 226 230 258 290 274 256 240 234 220 218 200 218 200 210 250 242 250 246 250 246 250 242 250 246 250 248

				Bac	ino:	TAC	FLIA	MEN	OTV				2				Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	то			
					ENTO					m 35			Giorno					a PO	NTE			(n	n 500.		m.)
-	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	62 63 64 64 64 64 63 62 62 62 62 62 61 61 61 61 61 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	57 56 56 57 65 73 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	62 61 59 56 50 47 44 46 51 50 50 51 100 87 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 98 90 82 76 68 64 60 52 50 48 45 45 45 45 45 45 46 45 45 46 45 46 45 46 45 46 47 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	39 39 35 35 35 35 33 32 31 30 29 28 26 25 15 5	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »			» 170 140 102 135 92 81 75 71 70 68 65 63 60 57 54 48 45 40 35 30 28 24 19 14	19 22 20 15 11 8 4 1 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	42 60 53 46 43 41 40 38 38 37 39 37 38 37 36 35 34 34 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32 32 32	29 28 28 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	25 24 26 77 65 47 39 36 33 32 29 28 27 27 26 25 24 24 23 23 22 22 22 26	29 32 28 29 29 28 27 28 29 28 27 29 32 37 39 37 39 47 53 54 56 60 60 59 53 50 48	44 42 40 40 42 43 44 49 55 55 55 110 80 68 64 65 66 67 71 66 66 66 66 66 66 66 66 66	65 82 74 65 62 57 55 52 52 53 51 51 52 52 52 53 51 51 52 52 53 51 51 52 52 53 51 53 54 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	49 48 47 48 47 48 47 47 48 47 47 45 44 44 43 42 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	43 41 40 40 60 41 40 41 39 38 37 37 36 37 36 37 36 36 35 35 35 35 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	36 36 35 34 33 38 34 33 33 33 33 33 34 34 37 48 43 41 40 37 35 34 34 34 34 34 35 35 36 47 37 48 37 38 38 48 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	47 41 39 39 96 100 88 85 78 68 62 54 57 60 54 52 50 48 46 44 43 42 42 42 40 40 39	39 38 38 36 36 35 35 35 36 35 35 35 35 37 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
	62	60	20	»	61 Me	52	»	,	ж	»	»	>	Medie	37	26	30	40	60 Med	56 dia an	44 mua:	38 41	36	33	55	35
		*		Ros					mo				•				Rooi	ino.	TAC	TTAI	MEN	TO			
	Staz	ione:	PON'		ino:	TAC		MEN		(m 55	5.00 s	. m.)	iorno	Stazi	one:	FELL	_	no: DOGN		LIA	MEN		m 410	.16 s.	m.)
-	Staz G	ione:	PON'		ino:	TAC	LIA	MEN		(m 55	5.00 s	. m.) D	Gierno	Stazi G	one:	FELL M	_			LIA	MEN		m 410	.16 s.	m.)
		- 1	A - 1		ino:	TAC	LIA	MEN BA		_		_	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31				_	DOGN	-14 13 3 -10 -23 -26 -28 -27 -30 -32 -36 -37 -36 -37 -36 -38 -40 -41 -40 -41 -33	-41 -40 -41 -38 -38 -39 -33 -38 -40 -40 -40 -45 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	(
	53 65 57 48 44 42 40 39 39 40 39 41 40 39 38 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 35 35 34 34 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	29 29 29 32 83 62 48 42 39 37 38 36 35 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	37 37 37 37 37 39 38 37 35 36 36 36 36 36 36 36 36 37 42 39 42 47 52 54 56 70 72 72 71 68 65	61 62 63 67 67 68 70 72 80 100 72 64 61 58 58 73 65 62 59 67 65 66 67 67 68 70 72 64 61 65 65 67 67 68 70 72 64 65 67 67 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	TAC a PO G 59 83 70 62 58 55 54 50 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	LIA NTEB L 45 44 43 43 44 45 43 44 45 41 40 40 40 40 40 40 39 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	MEN BA 38 38 37 36 36 35 34 34 34 34 33 33 32 33 40 42 40 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37	S 35 35 35 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34 34 36 35 37 37 36 37 37 36 35 37 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	33 33 33 33 32 32 32 33 33 33 33 33 33 3	N 45 42 39 39 84 95 71 73 61 54 46 50 53 48 47 44 41 40 39 38 37 37 36 35 35	34 33 34 34 33 33 33 33 33 32 32 32 32 31 31 30 30 30 29 29 29 28 28 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	G 20 15 26 37 25 38 24 24 24 25 24 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	A a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -5	-38 -40 -43 -42 -40 -40 -36 -32 -30 -22 -28 -10 25 -8 -20 -27 -30 -33 -32 -27 -30 -33 -32 -21 -22 -23 -11 -19 -22 -18 -22 -23 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	-14 13 3 -10 -23 -26 -28 -27 -30 -32 -36 -37 -36 -37 -36 -37 -36 -37 -36 -37 -36 -37 -36 -38 -40 -41 -40 -41 -33 -38	L -41 -40 -41 -38 -38 -40 -40 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -55 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	-54 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -61 -61 -62 -62 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	N -39 -50 -53 -55 -55 -6 -8 -19 -25 -27 -28 -38 -41 -42 -44 -45 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -55 -55 -55 -56 -56 -56 -56 -55 -55 -55

Staz	ione:	RES		ino: RESI					(m 33	0.00 s	. ш.)	Giorno	Stazi	ione:	FELL		no: 10GG					m 290).00 s.	m.)
G	F	M	A	м	G	L	A	S	0	N	D	Ċ.	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
41 40 40 40 39 39 39 55 59 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 46 45 45 44 44 44	43 43 43 42 42 42 41 41 40 40 40 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	37 37 85 120 110 90 80 63 59 57 55 54 47 47 46 46 45 45 44 45 45	54 66 59 56 56 55 53 51 50 49 48 47 46 68 66 67 72 69 65 66 67 68 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	57 55 53 52 52 54 52 50 51 66 62 55 74 76 74 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	82 78 72 70 68 64 60 60 60 62 58 62 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	51 52 52 53 51 52 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	47 48 46 46 46 45 47 48 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	44 44 46 52 52 60 128 68 52 50 50 50 48 46 48 66 48 34 35 35 34 32 30 29 20 22 24 23	22 22 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 46 41 38 35 135 100 110 98 90 74 62 56 56 56 48 46 48 44 42 40 38 38 36 36 36 36	32 30 30 28 28 27 27 28 30 32 34 35 54 42 32 26 26 27 26 26 21 21 20 18 19 19 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	110 137 115 108 103 101 98 96 94 107 102 97 95 94 94 94 94 92 90 89 88 87 87 87 85 84 84 84	85 84 84 83 82 82 81 80 80 80 80 80 80 79 78 77 76 75 75 75 79	79 77 77 125 155 137 100 95 90 84 82 80 80 79 78 76 76 76 77 73 72 72 71 73	79 80 78 77 80 80 80 82 80 88 89 80 81 82 87 98 100 104 106 108 106 108 100 98 87	95 90 88 85 87 90 94 96 99 110 109 130 165 128 115 110 107 105 145 120 118 110 115 130 140 130 140 130	135 143 139 131 125 117 125 121 116 110 107 116 110 107 116 115 112 110 106 105 103 102 104 110 107 104 110	102 100 103 100 101 100 108 102 100 100 99 97 96 95 96 95 97 98 97 98 97 98 97 85 84 83 83 81 115 100 96	95 94 94 93 91 90 88 85 85 85 86 85 86 82 86 88 86 88 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	88 87 86 85 83 91 87 148 100 99 98 97 97 96 100 110 109 106 103 101 100 98 98 97 96 96	97 96 96 95 98 95 96 96 95 94 94 94 94 93 93 93 93 93 93	111 110 103 100 98 160 150 128 133 130 121 117 119 113 125 127 121 118 115 118 115 118 110 109 108 110 109 108 106 105	105 104 103 102 100 100 100 99 98 97 99 112 110 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 96 95 96
46	40	57	60	70	61	50	45	45	21	57	28	Medie	96	80	84		114	114	96	87	103	96	122	128
ll					-						-						Med	lia an	nua:	101				
Staz	ione:	TAG		ino: ENTO	TAC	LIA	MEN		(m 22	7.29 s	. m.)	iorno	Stazi	one:	TAGL		no:	TAG		MEN		m 224	.99 s.	m.)
Staz	ione:	TAGI M		ino:	TAC	LIA	MEN		(m 22	7.29 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	TAGL		no:	TAG	LIA	MEN		m 224	.99 s.	m.)
II——	70 69 69 69 69 69 69 69 69 68 69 68 68 67 67 66 66 66 66 65 65 65 65 65		LIAM	ino: ENTO	TA(OVE	MEN				·	0EJOED 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 31			73 72 71 72 221 176 155 142 135 131 130 129 127 125 124 123 122 122 121 120 120 120 120 120 120 120	124 124 124 125 129 128 126 122 121 123 122 121 123 147 145 146 150 154 155 157 154 150 148 147 148 143 138 136	133 130 127 126 127 126 127 130 133 138 144 140 150 233 181 162 148 141 136 164 150 139 134 132 138 141 141 150 139 134 132 138	TAG a VI 155 187 175 169 163 159 156 151 147 145 143 142 138 134 132 133 131 128 135 132 130 126 123 121 119 120 119 128	LIA ENZO L 117 117 115 116 115 114 118 115 112 109 107 106 105 104 109 103 101 100 99 100 100 100 99 99	MEN NE	87 92 89 93 102 91 88 172 120 111 107 104 102 107 104 103 106 128 117 111 108 105 104 101 100 100 100	96 96 96 96 97 94 93 94 97 96 93 97 95 93 97 95 98 99 91 96 95 97 98 96 96		

6.		4 D 7 I					MEN		- 145	.00 -		Giorno	e:		TAGL		ino:				то	(O	.00 s.	-,
l							TIZIO		m 145			ĕ	_								S	÷		
-27 -25 -34 -39 -43 -48 -48 -49 -49 -49 -49 -49 -50 -51 -50 -51 -51 -52	-54 -54 -55 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	M -57 -58 -58 -55 -55 -55 -40 -43 -43 -45 -48 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55	-55 -55 -56 -43 -29 -40 -46 -49 -35 -35 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-38 -39 -40 -40 -41 -41 -41 -41 -42 -39 -28 -23 60 0 -10 -20 -25 -25 -25 -28 -30 -30 -30 0	G -10 -10 -20 -25 -30 -30 -30 -40 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	_51 -52 -53 -52 -53 -54 -54 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-58 -58 -59 -59 -54 -54 -54 -56 -56 -57 -57 -57 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	5 -58 -58 -58 -59 -57 -53 -57 -58 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -57 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	-58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	N -14 -38 -45 -48 79 14 2 7 - 9 -16 -20 -21 -22 -22 -20 -21 -22 -26 -27 -29 -31 -32	-35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -41 -15 -20 -32 -34 -35 -36 -37 -38 -38 -40 -41 -43 -43 -43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	56 108 138 118 115 95 70 38 27 24 31 85 110 96 74 68 70 66 68 42 34 12 5 0 0	36 40 58 52 40 18 8 0 0 10 15 22 34 41 37 32 26 23 18 12 7 5 0	85 118 340 170 68 46 34 30 26 28 44 30 68 66 53 48 36 42 24 32 29 20 16	66 78 42 60 32 23 18 13 12 8 4 10 18 24 66 126 72 64 60 62 65 64 60 60 62 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M 64 50 44 28 20 16 14 20 54 50 72 308 344 196 128 88 66 78 160 116 86 74 68 142	96 128 260 160 120 98 82 64 56 52 50 50 54 52 46 38 32 28 15 8 10 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14 11 15 18 8 5 0 0 10 16 20 36 52 45 32 22 14 10 0 0 0 0 0 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 6 0 0 5 10 16 22 31 35 46 22 10 0 6 16 30 48 46	14 10 8 16 16 14 20 30 36 52 74 65 62 76 34 25 20 52 36 18 15 34 56 74 72 78	18 18 12 12 15 22 30 48 56 62 58 58 48 34 20 24 36 32 34 32 46 58 62 64 70 68	84 62 44 46 52 85 328 242 430 294 192 138 106 75 81 126 118 94 76 85 92 100 95 84 80 76	30 25 20 32 34 42 60 66 72 70 62 64 96 74 52 54 28 32 68 64 64 70 76 82 87
-52 -53 -53 -54	-55 -57	-56 -56 -56 -56	-35 -37 -38 -38	-10 -15 -15 -25	-50 -49 -50 -51	-57 -53 -55 -57	-58 -58 -58 -58	-58 -58 -58 -58	-58 -57 6 -42	-32 -33 -34 -34	-44 -44 -44 -44	27 28 29 30	0 0 0	12 16	12 15 18 24	70 74 76 72	134 126 100 100	38 48 32 18	18 30 30 28	28 38 18	56 55 55 36	62 74 82 62	75 58 42 38	72 44 42 45
_ -54	-55	-55 -44	-32	0 21	-36	-58 -55	_58 _57	-57	_48 _55	-20	-44 -38	31 Medie	<u>0</u> 52	23	52 58	51	98 93	57	 15	17	40	44	117	52 56
li .																	Ma	dia ar	nnua :	52				
				Med	ia an	nua:	— 43							-			Me	uia ai	mua.	32				
U	tione:		GAZZ	Bac O a	ino: GORG	LIV	ENZ		_ 1	5.00 s	_	Сіогио		T =	LIVE	T .	Baci a SA	no: l	LIVE	NZA		1	.07 s.	_
Staz G	rione:	GOR	GAZZ	Bac	ino:	LIV	ENZ	A.	(m 4	5.00 s N	. m.) D		Stazi G	one:	LIVE	NZA A	Baci	no: l	LIVE	NZA	S	(m 6	.07 s.	m.)
U	76 76 76 75 74 74 75 74 73 73 72 72 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		84 85 83 83 87 85 82 81 82 81 82 81 82 81 85 109 102 105 109 111 111 111 111 111 111 110 108 107	Bac 0 a 105 103 101 99 97 95 94 94 96 97 108 130 129 121 118 115 114 119 121 117 116 113 112 127 123 119 116	ino: GORG G 113 121 124 120 117 115 112 110 107 106 105 103 102 100 98 97 96 95 94 96 97 96 97 96 97 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	LIV: AZZ(L 89 89 88 88 88 87 87 86 86 86 86 85 84 84 83 83 84 85 86 85 86 85 86 86 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	ENZ. 79 78 78 78 78 78 76 76 76 76 76 75 75 75 75 75 75 77 71 71 70 69 68		_ 1		_	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		T =	T	T .	Baci a SA	no: l	LIVE	NZA NO 100 102 90 50 56 90 100 96 92 90 50 40 40 32 20 20 22 20 22 20 21 22 20 21 21 21 21 22 23 24 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		1	_	_
85 100 98 95 93 91 89 87 86 84 83 105 96 92 89 86 83 81 80 80 80 80 79 78 77 77	76 76 76 75 74 74 74 73 73 73 75 74 73 72 72 71 71 70 70 70 70	71 71 76 78 136 125 110 107 101 97 93 90 88 86 84 82 81 80 79 78 78 78 77 76 76 76 76 75 74 79	84 85 83 87 85 83 82 81 82 81 82 81 82 81 82 109 102 105 109 111 113 112 111 111 111 110	Bac 0 a 105 103 101 99 97 95 94 94 96 97 108 130 129 121 118 115 114 119 121 117 116 113 112 127 123 119 116 115 115	ino: GORG G 113 121 124 120 117 115 112 110 107 106 105 103 102 100 98 97 96 95 94 96 97 96 97 96 97 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	LIV 89 89 88 88 88 88 88 88 88 88	ENZ. 79 78 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 75 75 75 75 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 76 69 68 66 63 64	5 63 63 63 63 63 62 62 62 62 69 58 57 56 55 53 51 49 47 72 69 63 57 54 52 50 47 43 41 35 29	22 17 11 5 0 - 4 - 8 -15 -20 -25 -30 -15 -10 -16 -26 -36 -46 -57 -62 -67 -73 -78 -83 -93 -98 84 82 -78	N 109 102 94 87 82 144 132 144 141 135 129 121 123 121 118 115 113 111 108 105 103 100 97 95 94 93 92	89 88 86 85 85 81 80 80 85 87 88 80 80 87 87 77 77 76 76 76 76 76 76 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	260 270 200 180 178 182 200 170 174 176 170 450 350 360 286 270 180 192 150 144 140 180 150 152 108 80 110 140 135 150 172	180 182 180 150 134 140 122 110 108 100 40 80 110 122 120 80 130 128 100 108 120 110 40 110 121 120 120 130 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	130 120 100 90 362 414 340 160 150 160 130 190 180 160 154 142 250 140 142 150 154 142 150 154 142 150 154 142 150 154 142 150 150	132 150 170 190 182 150 162 80 120 128 146 140 150 172 362 348 300 282 202 180 174 80 76 80 82 100 102 108 50	Baci: a SAI M 80 86 90 100 102 80 100 104 104 150 152 150 154 270 266 250 200 194 190 200 210 210 200 210 210 200 210 210 200 190 202 150 90 166	170 150 150 158 160 120 124 120 118 110 90 110 112 120 108 108 108 110 112 112 112 112 112 112 112 112 112	SSIA 100 110 150 120 109 100 40 74 80 80 94 88 60 66 70 80 100 90 94 56 70 80 80 100 90 94 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	NZA NO 100 102 90 50 56 90 100 96 92 90 50 40 40 32 20 22 20 22 20 24 20 22 22 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 21 22 23 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 18 16 18 20 20 18 16 12 12 12 10 14 10 16 12 11 12 11 12 11 12 12 11 12 11 12 11 12 12	70 90 74 90 102 100 112 114 120 146 150 184 168 140 136 130 100 80 110 122 120 126 130 140 70 104 140	N 148 150 80 90 100 332 314 227 350 360 224 220 248 280 266 270 270 280 266 260 250 200 180 158 120 116 110 120 125	114 100 125 136 130 136 140 140 150 154 152 154 120 132 134 150 152 148 140 148 140 148 140 150 154 150 154

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

		168 0			ino:		ENZ	4	,			iorno				*****			_	ENZ			• • •	
	ione:	-	UNA		ISINA	- 1		e	`	6.74 s	D D	Gin			MED	UNA				1 .		. `	2.64 s	D D
G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N			G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	_
272	123 120	88 92	90 89	90 95	148 156	170 172	95 94	50 44	47 42	54 52	106 103	1 2	10		20 20	16 10	-20 -60	-22 50	- 60 - 40	- 70 - 40	-150 -150		- 20	-12 -30
218 206	119 116	90 88	95 120	88 86	160 175	170 168	98 102	42 47	40 45	48 46	102 99	3	12	30	10	24	-20 -10	40	- 20 - 20	- 40	-160	-	- 40	-60
182	118	382	112	88	170	165	100	44	40	52	102	5	20 26	30	-10 24	24 48	-14	20 66	- 30	- 58 -100	-160 -160		- 40 - 50	-10 -12
160 148	122 120	379 302	95 90	85 82	169 160	154 142	102 98	43 42	38 37	202 622	100 98	6	30 10		405 329	60 50	-20 -30	70 70	- 40 - 40	-120 - 70	-160 -160	-130 -140	180 377	-12 -14
140	117	251	81	85	162	139	89	44	40	400	96	8	20	30	190	30	-18	64	- 60	- 70	-160	-150	277	-16
135 132	238 172	192 147	90 88	84 86	155 150	130 118	80 82	41 42	36 34	630 462	94 98	9 10	50 70		130 90	18 22	-20 -30	50 34	-100 - 40	- 70 - 70	-160 -160	-140 -140	366 370	-30 -26
140 410	110 119	108 111	86 79	150 132	148 145	109 102	80 79	40 43	30 31	387 318	92 90	11 12	74	- 8	80	10	-18	22	- 50	- 90	-150	-140	170	-20
402	122	98	80	107	138	101	77	44	32	160	88	13	291 385		80 78	4	-16 -20	58 56	- 60 - 60	-100 -110	-150 -150	-140 -140	80 76	-20 -20
388 362	117 115	92 87	122 320	630 470	140 137	100 98	76 72	46 42	31 30	142 130	142 118	14 15	272 180		74 68	60 60	240 190	10 50	- 60 - 84	-110 -120	-150 -150	-140 -130	60 120	90
347	112	98	285	365	142	160 141	70 74	40 41	28 25	122 201	98	16	90	-10	60	350	100	50	- 58	-140	-150	-140	205	46
284 180	108 90	120 99	200 155	171 160	140 138	139	69	104	25	164	96 94	17 18	72 68		50 46	180 94	90 80	30 10	10 10	-140 -120	-150 - 70	-140 -140	120 100	12 20
170 140	95 92	105 118	112 107	148 172	142 139	140 134	70 72	92 60	24 23	180 140	94	19 20	60 58	-90	40 38	81 72	70 90	40 60	30	-140	-100	-140	170	20 20
135	90	109	102	168	142	125	69	58	24	136	89	21	34	-10	38	48	100	60	26 - 10	-150 -150	-110 -110	-140 -140	120 72	-16
154 142	87 90	98 96	98 100	162 157	138 134	118 109	69 62	54 45	22 23	134 131	88 86	22 23	38 34	-12 -14	34 32	26 10	86 40	-10 30	- 40 - 50	-140 -140	-120 -130	-140 -140	66 58	-10 4
138	95 75	99 80	97 102	150 134	137 130	107	60 58	44 42	22 20	118 106	87 85	24 25	28	-24	28	-20	50	-20	10	-144	-130	-140	56	-12
129 126	81	79	90	122	132	106 98	57	43	24	103	84	26	20 20	-88	10 -18	- 6 -30	60 90	-40 -20	- 10 - 40	-140 -140	-130 -130	-140 -140	6	-38 -40
124 123	150 90	82 85	88 90	160 162	129 142	94 91	56 58	46 42	23 22	98 95	83 80	27 28	32 -10		10 12	-34 -20	80 10	-20 -40	- 56 - 78	-140 -140	-130 -140	-140 -140	8	-26 2
120		78	87	151	141	120	59	40	127	95	82	29	20		10	- 4	50	-40	- 70	-150	-140	- 80	2	4
117 124		85 88	72	144 140	170	109 97	58 58	32	65 58	92	84 85	30 31	44 42		20	-10	60 10	_60 	- 86 - 40	-150 -150	-150	_ 20 _ 20	2	10
196	114	130	114	162	147	127	76	48	36	187	95	Medle	68	2	65	37	39	21	- 39	-113	-141	-128	99	- 5
	ı			Me	dia a	nnna	119	1						1			Medi	a ann						
					ALIA A	шша.																		
					ino:			A				•					Baci		PIA		~			
Staz	ione :	LIVI	ENZA	Bac		LIV			(m :	2.14 s	. m.)	iorne	Stazi	ione:	PIAVI	E a P		no:	PIA		(1	n 965	.91 s.	m.)
G	F	M	A	Bac	ino: OTTA G	LIV DI L	ENZ.		(m :	2.14 s	. m.)		G	F	M	A	MESE	no: NAIO G	PIAV	VE .	8	0	N	Ď
G 152	F 60	M 53	A 44	Bac a M M	ino: OTTA G	LIV DI L	ENZA LIVE A	NZA S	O -75	N 48	D 30	100		[50]		A 51	M 69	no: NAIO G	PIAV L 65	VE	47	41	N 47	D 53
152 231 163	F 60 56 55	M 53 80 49	44 28 30	Bac a M M -20 13	ino: OTTA G 10 67 60	LIV DI L -20 -32 18	ENZ. LIVE A -31 -31 -36	NZA S -68 -71 -73	-75 -74 -74	N	30 12 -16	1 2 3	[55] [60] [58]	[50] [49] [49]	[49] [48] [48]	51 52 51	M 69 65 63	97 117 96	PIAV L 65 63 61	VE	47 46 46	41 40 40	47 44 43	53 53 53
152 231 163 118 109	60 56 55 51 38	53 80 49 26 142	44 28 30 35 76	Bac a M M -20 13 6 16	ino: OTTA G 10 67 60 38 70	LIVI DI L -20 -32 18 32 39	ENZA LIVE A -31 -31	NZA S -68 -71	-75 -74	N 48 48	30 12	1 2	[55] [60] [58] [55] [54]	[50] [49] [49] [49] [49]	[49] [48] [48] [48] [48]	51 52 51 51 51	69 65 63 64 66	97 117 96 86 79	PIAV 65 63 61 62 64	57 56 55 55 55	47 46 46 46 47	41 40 40 40 40	47 44 43 42 42	53 53 53 53 53
152 231 163 118 109 105	60 56 55 51 38 42	53 80 49 26 142 368	44 28 30 35 76 68	Bac a M M -20 13 6 16 11	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30	ENZA LIVE A -31 -36 -39 -53 -66	NZA S -68 -71 -73 -71 -73 -72	-75 -74 -74 -73 -72 -72	N 48 48 22 1 10 114	30 12 -16 -16 26 28	1 2 3	[55] [60] [58] [55] [54] [53]	[50] [49] [49] [49] [49] [49]	[49] [48] [48] [48] 57 59	51 52 51 51 50 49	M 69 65 63 64 66 67	97 117 96 86 79 75	PIAV 65 63 61 62 64 62	XE 57 56 55 55 59 57	47 46 46 46 47 46	41 40 40 40 40 40	47 44 43 42 42 137	53 53 53 53 53 53
152 231 163 118 109 105 90 80	60 56 55 51 38 42 40 38	53 80 49 26 142 368 290 190	44 28 30 35 76 68 51 41	Bac a M M -20 13 6 16 11 -17 3	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18	ENZA LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72	-75 -74 -74 -73 -72 -72 -71 -75	N 48 48 22 1 10 114 253 247	30 12 -16 -16 26 28 29 29	1 2 3 4 5 6	[55] [60] [58] [55] [54] [53] [52] [52]	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [50]	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55	51 52 51 51 50 49 49	69 65 63 64 66 67 69 79	97 117 96 86 79 75 73 69	PIAV 65 63 61 62 64 62 73 66	57 56 55 55 59 57 56 54	47 46 46 46 47 46 46 49	41 40 40 40 40 40 40 40	47 44 43 42 42 137 115 200	53 53 53 53 53 53 [53] [52]
152 231 163 118 109 105 90	60 56 55 51 38 42 40	53 80 49 26 142 368 290	44 28 30 35 76 68 51	Bac a M M -20 13 6 16 11 -17	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10	ENZA LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -54	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72	-75 -74 -74 -73 -72 -72 -71	N 48 48 22 1 10 114 253	30 12 -16 -16 26 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9	[55] [60] [58] [55] [54] [53] [52] [52] [51] [52]	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [50] [49] [49]	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51	51 52 51 51 50 49 49 51 50	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97	97 117 96 86 79 75 73	PIAV 65 63 61 62 64 62 73	57 56 55 55 59 57 56	47 46 46 46 47 46 46	41 40 40 40 40 40 40	47 44 43 42 42 137 115	53 53 53 53 53 53 [53]
152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80	60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31	Bac a M M -20 13 6 16 11 -17 3 -7 -15 5	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -18	ENZA LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -54 -23	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -71	-75 -74 -74 -73 -72 -72 -71 -75 -68 -68 -69	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235	30 12 -16 -16 26 28 29 29 3 3 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	[55] [60] [58] [55] [54] [53] [52] [52] [51] [52] [52]	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 50	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66	PIAV 65 63 61 62 64 62 73 66 63 62 61	57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44	41 40 40 40 40 40 40 40 40	47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76	53 53 53 53 53 [53] [52] [52] [51] [50]
152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363	60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 15	Bac a M M -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -18 -20 -20	ENZA LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -54 -23 -61 -65	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95	30 12 -16 -16 26 28 29 29 3 3 12 19 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	[55] [60] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52]	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 50 [50] [51]	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 49 50	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 95 90	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66	PIAV 65 63 61 62 64 62 73 66 63 62 61 62 68	57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51 51 50	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 67	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [51]
152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263	60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 15 20	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 3 - 7 -15 5 11 8 112	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -18 -20 -20 -31	ENZA LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -61 -65 -62	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85	30 12 -16 -16 26 28 29 29 3 3 12 19 70 133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	[55] [60] [58] [55] [54] [53] [52] [52] [51] [52] [52] [52]	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 50 [50] [51] [50]	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 49 50	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66	PIAV 65 63 61 62 64 62 73 66 63 62 61 62 68 62	57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51 51 50 50	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 67 65	53 53 53 53 53 [53] [52] [52] [51] [50] [50] [51]
152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110	60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 20 239 294	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 3 -7 -15 5 11 8 112 253 180	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32	-31 -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -61 -65 -62 -63 -67	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74	-75 -74 -74 -73 -72 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -64	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154	30 12 -16 -16 26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	[55] [60] [58] [55] [54] [53] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [51] [51] [50]	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 [50] [50] [49] [49]	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 51 49 50	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 .86	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 64 66 70	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 66 63 62 61 62 68 62 61 64	57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51 50 50 50 51	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 44 43 43	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 65 64 63	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [50] [50] [50] [51]
152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 28	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 15 20 239 294 190 91	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8 112 253 180 112 88	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57	LIVI DI -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32	ENZ. LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -54 -23 -61 -65 -62 -63	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -71 -50	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93	30 12 -16 -26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	[55] [60] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 50 [50] [51] [50] [49]	51 52 51 51 50 49 49 51 50 49 50 49 50 49	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 95 90 138 104	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66 70 77 74 74	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 66 63 62 61 62 68 62 61	57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51 51 50 50	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 44 44	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 67 65 64	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [50] [50]
73 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 5 -29	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57 46	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 15 20 239 294 190 91 70	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 3 - 7 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38	LIVI DI -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 32	ENZA LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -61 -65 -62 -63 -67 -60 -62 -65	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -71 -50 -49	-75 -74 -74 -73 -72 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -64 -70 -58 -56	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101	30 12 -16 -26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	[55] [60] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 [50] [51] [49] [49] [49] [49] [49]	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 49 50 51 49 50 49 50 52	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66 77 74 74 75	PIAV 65 63 61 62 64 62 73 66 63 62 61 62 68 62 61 62 68 62 61 62 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51 50 50 50 53 50	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 44 44 45 44 44 44 44 44 44	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39	47 44 43 42 137 115 200 117 87 76 71 67 65 64 63 60 60 60	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [50] [50] [51] [50] [51] [50] [49]
G 152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72 66 64	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 5 -29 7 10	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 20 239 294 190 91 70 58 54	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70 88 100	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38 69 66	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 32 32 33 31 31	ENZ. LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -61 -65 -62 -63 -67 -60 -62 -65 -67 -65	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -54 -70 -58 -56 -55 -59	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101 111 99	30 12 -16 -16 26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	[55] [60] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 50 [50] [49] [49] [49] [49] [49] [49]	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 49 50 51 49 50 51 64	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80 103 88	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66 70 77 74 75 73 72	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 66 62 61 62 68 62 61 62 63 62 61 62 63 65 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51 50 50 50 50 49 49	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39	47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 67 65 64 63 60 60 60 59 58	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [51] [50] [51] [50] [49] [49] [49]
G 152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72 66 64 53 66	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 28 5 -29 7 10 10 5	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39 35 30	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 20 239 294 190 91 70 58 54 30 -5	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70 88 100 91 86	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38 69 66 27 45	LIVI DI -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 32 32 23	ENZ. LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -61 -65 -62 -62 -62 -62 -62 -62 -62 -62 -62 -65 -67	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -750 -49 -52	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -64 -70 -58 -56 -55	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101 111	30 12 -16 26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57 52 52	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	[55] [60] [58] [55] [54] [53] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [57] 59 52 55 54 51 50 [50] [49] [49] [49] [49] [49] 48 48 49 47 48	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 49 50 51 49 50 64 76 80	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80 103 88 83 81	97 117 96 86 79 75 73 69 66 66 66 66 67 77 74 74 75 73 72 70 69	PIAV 65 63 61 62 64 62 73 66 63 62 61 62 68 62 61 62 63 62 61 62 68 62 61 62 68 62 68 62 68 62 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51 50 50 50 50 53 50 49	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39	47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 67 65 64 63 60 60 60 59	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [50] [50] [51] 51 [49] [49]
G 152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72 66 64 53	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 28 5 -29 7 10 10 5 -2	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39 35 30 28	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 20 239 294 190 91 70 58 54 30 -5 -11	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70 88 100 91 86 62	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38 69 66 27 45 22	LIVI DI -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 23 13 0 -38 -4	-31 -31 -36 -39 -53 -63 -63 -54 -63 -63 -67 -60 -62 -63 -67 -60 -62 -65 -67 -69 -78	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -750 -49 -52 -54 -65 -73 -75	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -66 -75 -64 -70 -58 -55 -59 -73 -62 -61	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101 111 99 87 80 69	30 12 -16 -26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 57 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	[55] [60] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [57] 59 52 55 54 51 50 [50] [49] [49] [49] [49] 48 48 49 47 48 48	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 49 50 51 49 50 49 50 61 64 76 80 83	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80 103 88 83 81 83	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 67 77 74 74 75 73 72 70 69 68	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 66 63 62 61 62 68 62 61 64 62 61 64 62 61 65 67 57 57 61 58	57 56 55 55 55 57 56 54 53 53 51 50 50 50 50 50 51 50 49 49 51 50 49	47 46 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 44 43 43 44 44 44 44 44 43 43	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38	47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 67 65 64 63 60 60 60 60 59 58 57 55	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [50] [51] [50] [49] [49] [49] [49] [49] [48] [48]
G 152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72 66 64 50 46 42	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 5 -29 7 10 10 5 -12 -48	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39 35 30 28 28	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 15 20 239 294 190 91 70 58 54 30 - 5 -11 -13 -15	Bac a M 8 -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70 88 100 91 86 62 65 90	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38 69 66 27 45 22 -15 21	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 32 23 13 0 -38 -4 -39 -38 -4 -39 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	ENZ. LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -64 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -66 -65 -67 -66 -65 -67	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -75 -75 -73 -75 -73 -74	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -64 -70 -58 -56 -55 -59 -73 -62 -61 -60 -63	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101 111 99 87 80 69 63 39	30 12 -16 -26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	[55] [60] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [57 59 52 55 54 51 50 [50] [49] [49] [49] [49] [49] 48 48 49 47 48 48 47 47	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 49 50 51 49 50 64 76 80 83 80 90	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80 103 88 83 81 83 96 101	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66 70 77 74 74 75 73 72 70 69 68 71 84	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 62 61 62 68 62 61 64 62 61 62 63 65 61 62 65 61 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 56 55 55 55 57 56 54 53 53 51 50 50 50 50 51 50 50 49 49 49 49	47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 44 44 43 43 44 45 41 41 41 41 41	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	17 47 44 43 42 137 115 200 117 87 76 71 67 65 64 63 60 60 60 59 58 57 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [50] [51] [50] [49] [49] [49] [49] [48] [48] [48] [47] [47]
G 152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72 66 64 53 66 50 46	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 5 -29 7 10 10 5 -12	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39 35 30 28 28	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 20 239 294 190 91 70 58 54 30 - 5 -11 -13	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70 88 100 91 86 62 65	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38 69 66 27 45 22 -15	LIVI DI -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 23 13 0 -38 -4 -39	ENZ. LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -63 -67 -60 -62 -65 -67 -69 -78 -66 -65 -64	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -75 -75 -73 -75 -73 -74 -73	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -64 -70 -58 -56 -55 -59 -73 -62 -61 -63 -64	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101 111 99 87 80 69 63	30 12 -16 -26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57 52 52 52 52 50 43 29 11 -8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	[55] [60] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [57] 59 52 55 54 51 [50] [49] [49] [49] [49] [49] 48 48 49 47 48 48 47	51 52 51 51 50 49 49 51 50 50 49 50 51 49 50 49 50 64 76 80 83 80	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80 103 88 83 81 83 96	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66 70 77 74 74 75 73 72 70 69 68 71	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 62 61 62 68 62 61 64 62 61 62 63 65 65 67 57 57 61 58 56	57 56 55 55 55 57 56 54 53 53 51 50 50 50 50 51 50 49 49 49	47 46 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	17 47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 67 65 64 63 60 60 60 59 58 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [51] [50] [50] [51] [50] [51] [49] [49] [49] [49] [48] [48] [48] [47] [47]
73 152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72 66 64 53 66 50 46 42 46 27 15	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 5 -29 7 10 10 5 -12 -48 47	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39 35 30 28 28 28 29 24 24	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 20 239 294 190 91 70 58 54 30 - 5 -11 -13 -15 15 15	Bac a M 8 -20 13 6 16 11 -17 3 - 7 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70 88 100 91 86 62 65 90 98 27 63	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38 69 66 27 45 22 -15 21 10 11 11	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 23 13 0 -38 -4 -37 -47 -59 -38	ENZ. LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -63 -67 -60 -62 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -56 -55 -56 -55 -61 -60 -63 -64 -54 -50	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101 111 99 87 80 69 63 39 37 40 36 36 36 36 36 36 36 37 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 12 -16 26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	[55] [58] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 50 [50] [49] [49] [49] [49] 48 48 49 47 48 48 47 47 [48] [49] [49]	51 52 51 51 50 49 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80 103 88 83 81 103 88 83 96 101 92 88 89	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66 67 77 74 74 75 73 72 70 69 68 71 84 78 71	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 66 62 61 62 68 62 61 62 61 62 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	FE 57 56 55 55 59 57 56 54 53 53 51 50 50 50 51 50 49 49 49 49 49 49 48 47 47	\$ 47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 45 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	17 47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 65 64 63 60 60 60 59 58 57 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [50] [50] [50] [51] [50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49
G 152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72 66 64 53 66 50 46 42 46 27	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 5 -29 7 10 10 5 -12 -48 47	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39 35 30 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 15 20 239 294 190 91 70 58 54 30 - 5 -11 -13 -15 15	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70 88 100 91 86 62 65 90 98 27	ino: OTTA 60 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38 69 66 27 45 22 -15 21 10	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 32 23 13 0 -38 -4 -39 -4 -39 -4 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	ENZ. LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -65 -67 -60 -62 -63 -67 -60 -62 -63 -67 -60 -63 -63 -63	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -73 -73 -73 -73	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -56 -55 -56 -55 -61 -60 -63 -64 -54 -50	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101 111 99 87 80 69 63 39 37 40	30 12 -16 26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	[55] [58] [58] [55] [54] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 50 [50] [49] [49] [49] [49] 48 48 49 47 48 48 47 47 [48] [49]	51 52 51 51 50 49 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80 103 88 83 96 101 92 88	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66 67 77 74 74 75 73 72 70 69 68 71 84 78 78	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 66 62 61 62 68 62 61 62 61 62 63 65 62 61 62 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 56 55 55 55 57 56 54 53 53 51 50 50 50 50 51 50 50 51 50 50 49 49 49 49 49 48 47	\$ 47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 43 43 44 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	17 47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 65 64 63 60 60 60 59 58 57 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [52] [51] [50] [50] [51] [50] [51] [49] [49] [49] [49] [49] [48] [48] [47] [47] [47]
G 152 231 163 118 109 105 90 80 74 73 80 156 363 263 165 110 84 76 72 66 64 53 66 50 46 42 46 27 15 40	F 60 56 55 51 38 42 40 38 90 72 41 -18 38 51 45 28 5 -29 7 10 10 5 -12 -48 47	53 80 49 26 142 368 290 190 126 92 83 83 71 88 75 64 61 57 46 43 39 35 30 28 28 28 29 24 24 24	44 28 30 35 76 68 51 41 2 44 31 15 20 239 294 190 91 70 58 54 30 - 5 -11 -13 -15 15 15	Bac a M M 8 -20 13 6 16 11 -17 -15 5 11 8 112 253 180 112 88 70 88 100 91 86 62 65 90 98 27 63 70	ino: OTTA G 10 67 60 38 70 74 75 72 67 65 43 65 70 35 48 57 53 25 38 69 66 27 45 22 -15 21 10 11 11	LIVI DI L -20 -32 18 32 39 30 -10 -18 -39 -18 -20 -20 -31 -40 -32 17 32 23 13 0 -38 -4 -47 -59 -38 -64	ENZ. LIVE -31 -36 -39 -53 -66 -54 -63 -63 -61 -65 -62 -63 -67 -60 -62 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -65 -67 -66 -65 -67 -66 -65 -67	NZA -68 -71 -73 -71 -73 -72 -72 -72 -74 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	-75 -74 -74 -73 -72 -71 -75 -68 -69 -70 -70 -66 -75 -56 -55 -56 -55 -61 -60 -63 -64 -54 -50	N 48 48 22 1 10 114 253 247 296 340 235 106 95 85 93 154 141 110 101 111 99 87 80 69 63 39 37 40 36 36 36 36 36 36 36 37 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 12 -16 26 28 29 29 3 3 12 19 70 133 95 76 57 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	[55] [58] [58] [58] [55] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52	[50] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49] [49	[49] [48] [48] [48] 57 59 52 55 54 51 50 [50] [49] [49] [49] [49] [49] 48 48 49 47 48 48 47 47 [48] [49] [50]	51 52 51 51 50 49 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	RESE 69 65 63 64 66 67 69 79 92 97 95 90 138 104 86 81 78 80 103 88 83 81 101 92 88 89 89 89 89	97 117 96 86 79 75 73 69 66 65 66 66 66 67 77 74 74 75 73 72 70 69 68 71 84 78 71	PIAV 65 63 61 62 64 62 63 66 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	F	\$ 47 46 46 46 47 46 46 49 45 44 44 44 45 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	17 47 44 43 42 42 137 115 200 117 87 76 71 65 64 63 60 60 60 59 58 57 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 [52] [52] [51] [50] [50] [51] [50] [51] [49] [49] [49] [49] [49] [48] [48] [47] [47] [47] [47] [47] [47]

Sta	zione:	PIAV	E a F		cino: E DEI			١ .	(m 84	8.00 s	. m.)	Giorno	Stazio	one: l	PIAVI	E a P	Bac	ino: NE			(1	m 363	.76 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	ŗ	A	5	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
46 53 52 49 48 46 46 43 44 42 41 [42 42 41 41 40 38 40 36 36 36	38 38 38 38 38 37 38 37 40 36 37 38 36 36 37 36 36 37 36 36 37	38 36 36 46 50 42 40 38 38 40 40 38 37 38 41 39 40 38 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	42 46 41 41 39 40 40 42 39 38 40 41 40 43 43 43 43 48 64 86 90 82 87 88 78	72 69 67 70 69 71 82 93 93 91 92 92 118 83 79 80 92 85 81 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84 100 89 86 79 73 74 70 68 66 67 64 65 68 73 71 69 69 67 68 70 80 73 72 68 73 74 66 75 66 70 72 73 74 66 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	59 57 54 55 55 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	47 45 44 44 50 46 44 43 42 41 40 40 38 38 37 40 39 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	33 32 31 32 32 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 27 25 24 24 22 23 23 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22	35 31 30 27 29 106 93 156 102 90 76 64 64 63 59 58 57 55 53 51 50 50 49 47	46 44 43 43 43 43 44 43 41 42 41 40 41 39 40 36 37 38 40 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-54 -53 -54 -52 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54		-55 -54 -53 -28 -38 -52 -54 -54 -54 -54 -54 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -59 -59	-59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-57 -59 -10 -16 -16 -56 -60 -17 -14 -10 26 29 -53 142 74 35 38 32 34 66 48 41 32 36 52 62 38 57 62	50 132 74 64 40 41 11 6 10 -18 -14 6 36 36 32 -11 35 29 2 28 8 4 1 1 30 23 68 35 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 6 - 7 17 0 15 -21 -24 -23 -20 25 12 28 -29 - 6 -11 -34 -34 -25 -24 -17 -26 -25 -24 -27 -28 -29 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	43 43 43 43 443 445 45 46 45 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	49 -49 -50 -50 -49 -49 -49 -49 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-52 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -53 -54 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-33 -46 -49 -50 -50 -8 25 -35 -28 -20 -18 -36 -36 -36 -39 -40 -41 -41 -41 -42 -42 -42 -42	42 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44
-43		39	56	83	72	54	39	31	24	61	41	Medie	-53	-54	-55	-45	21	26 a ann	-15	-47 - 31	-50	-53	,	-44
				199.6	edia s	nnna	40																	
					edia a	Y :													-					
Sta	nzione :	PIAV	/E a	Ba	cino:	Y :			(m 33	0.00 s	. m.)	iorno	Stazi	one:	CORI	EVO	Bac	ino:	-	VE	(n	ı 999.	.00 s.	m.)
St	zione:	PIAV	Æ a	Ba	cino:	Y :		S	(m 33	0.00 s N	. m.) D	Сіоло	Stazi G	one:	CORI M	EVO	Bac	ino:	PIA	VE	(n	n 999.	00 s.	m.) D
II	F 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16		IB 18 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 48 45 43 41 39 38 36 77 89 69 44 42	Ba BELL 40 54 54 55 42 55 58 95 97 54 236 165 130 122 115 117 114 127 117 110 114 115 155 132 140	cino: UNO	PIA	VE					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			1	138 137 136 136 138 137 135 135 143 142 142 137 137 135 138 143 144 148 149 149 150 151 151 150 149	Bac LE a	159 166 160 154 151 145 145 145 145 145 145 145 145	PI 4	VE		_		m.) 126 123 124 123 126 124 124 125 125 128 129 127 126 126 126 126 123 124 123 123 123 123 123 123 123
38 43 40 46 43 39 37 32 31 30 29 75 54 49 46 42 40 38 37 34 32 30 27 25 24 24 24 23 21 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 24 70 57 48 45 42 40 38 37 37 34 30 27 24 22 22 21 20 20 20 20 19 19 19 19 19 18 18	18 18 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 48 45 43 41 39 38 36 77 89 69 44	Ba BELL 40 54 55 42 40 42 55 58 95 97 54 236 165 130 122 115 117 114 127 117 110 114 115 132 140 116 130 132	cino: UNO G 128 193 146 137 117 117 90 91 70 55 99 85 108 107 94 74 108 102 84 103 90 88 85 84 99 96 127 104	PIA 113 84 74 100 76 82 89 59 54 66 102 89 102 53 62 45 41 44 40 52 49 56 52 48 36 36 37 61	VE 34 33 33 33 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	N 47 34 31 30 29 105 123 156 179 141 85 83 45 48 47 42 41 41 40 39 39 37 37 37 37 37	36 36 36 35 34 34 34 34 34 34 34 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	130 141 141 141 140 140 140 140 140 140 14	136 136 136 140 133 139 139 139 139 139 134 135 140 140 140 140 140 131 140 136 138 136 132 137 138	138 138 139 130 130 134 132 140 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	138 137 136 136 138 137 135 135 143 142 142 137 137 137 135 134 134 135 138 144 148 149 149 150 151 150 149	Bac LE a M 146 145 144 145 145 145 150 155 157 155 152 149 158 152 149 155 150 148 147 147 147 149 155 150 151 153 150 151 150	159 166 160 154 151 147 145 145 145 145 145 145 145 145 147 148 151 151 150 149 149 149 149 149 149 149 149 146 147	PI A RILE 140 141 140 141 140 135 135 135 137 138 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 137 137 137 140 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	VE 133 135 136 135 134 132 135 134 134 134 134 134 132 131 127 129 128 131 130 130 130 130 130 130 130 130 130	134 128 128 128 128 128 131 131 131 130 130 131 132 128 129 132 128 129 132 128 129 132 133 133 133 133 132 132 126 127 131	125 126 129 131 127 131 132 124 124 125 126 128 129 124 126 128 128 128 128 128 128 128 127 127 127 127 128 127 128 127	129 124 124 125 128 143 150 173 163 149 144 139 136 134 133 129 129 129 129 129 129 129 128 128 128 128 126 126	126 123 124 123 126 124 124 124 125 125 125 127 127 127 127 126 126 126 126 126 123 124 123 123 123 123 123 123 127 126

Staz	ione:	PIAV	/E a			PI'	VE	(n 2)0	.000 s	. т.)	Giorno	Staz.	PIAV	VE a l	NEVE			PIA A BA		GLIA	(m 77	7.54 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	C	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
100 102 104 103 102 101 101 101 101 101 100 109 102 100 99 99 99 98 98 98 97 96 96 96 96 96 96 96	97 98 99 100 101 101 100 100 99 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	96 96 96 96 141 139 116 100 101 100 [100] [100] [100] 100 100 100 100 100 100 98 97 97 97	99 98 98 99 100 99 99 98 100 100 100 100 135 144 145 140 135 143 140 135 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	126 113 112 112 111 108 134 134 133 146 140 278 222 173 179 142 190 174 166 147 152 158 227 180 183 171 172 165	174 236 204 198 169 151 144 127 126 116 100 127 113 106 109 115 106 127 124 127 108 124 116 104 112 132 145 119 111	121 109 92 104 108 105 100 94 94 98 103 93 [75] [72] 70 72 73 73 74 74 74 74 74	75 76 76 76 76 77 72 72 71 71 71 71 71 72 70 70 70 70 70 70	69 69 69 70 69 69 67 [67] [68] 68 68 68 68 68 68 67 66 67 66 67 66 66 67 66 66 67	64 64 64 64 64 65 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	112 92 76 73 72 227 220 215 256 194 147 133 124 114 131 119 110 108 116 105 103 101 100 98 97 96 94 93 92	91 90 89 88 88 87 86 85 85 85 85 87 88 80 80 79 79 78 78 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	80 80 79 80 82 79 75 [75] 78 80 74 126 118 94 86 83 81 79 78 76 75 74 76 76 76 81 77 71 70 74	74 68 70 68 68 68 68 68 68 68 67 66 67 66 67 66 63 62 62 62 62 62 62 62	64 63 64 65 120 139 123 102 88 86 84 79 84 82 79 75 80 72 70 93 78 77 75 74 75 75 76 63 61 62	44 48 48 48 48 47 72 73 86 87 86 90 106 102 99 91 92 86 81 75 72 70 67 72 81 80 73 66	68 58 60 60 58 68 70 80 85 75 79 84 84 175 160 131 118 102 108 124 131 118 92 91 154 110 110 110 110 110 110 110 11	116 154 159 136 116 95 91 84 80 80 108 133 149 84 100 100 96 88 119 80 127 132 139 136 122 124	143 132 119 124 144 125 139 120 108 106 140 134 144 149 142 127 115 98 64 68 68 73 61 62 100 60 104 96 84	87 54 60 55 71 54 72 64 104 87 72 58 64 77 73 78 84 46 50 52 53 80 83 71 54 57 76 52 88 54 57	43 40 34 32 48 61 47 45 43 45 52 47 53 45 57 95 43 62 90 106 110 92 40 66 102 102 104 100 103 98	28 28 28 28 28 27 27 28 110 29 29 29 29 30 29 28 28 27 30 29 29 29 29 29 40 30 29 29 29 29 40 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	111 107 82 33 104 167 155 148 179 152 130 130 119 110 113 126 125 123 121 119 117 119 114 110 106 119 119	117 111 113 120 122 120 107 102 104 111 113 112 121 120 117 114 110 116 116 117 116 117 116 117 116 117 111 112 92 86 110 111 112 99 112
100	94	102	125	155	129	88	72	68	65	120	83	Medie	81	65	81	73	100	109	106	68	67	39	120	111
•				Me	dia a	nnua:	100					l .	ı				Med	dia ar	nua:	85				
	-					SI!						e e	<u> </u>						SILI					
	ione:	SILI		Bac	cino: R	SIL	E			4.00 s	<u> </u>	Giorno		ione:	SILE	a TR	Bac EPAL	ino:	SILI	3		$\overline{}$).31 s.	
G	F	М	A	Bac CASIE M	cino: R G	SIL	E A	s	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	Bac EPAL M	ino: ADE	SILI	E .	5	0	N	m.)
				Bac	cino: R	SIL	E	S 18 25 17 11 14 18 20 25 30 32 38 45 70 75 60 52 40 41 48 51 55 59 50 61 64 72 81 70 75			<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	170 179 167 156 156 150 136 127 124 125 124 237 237 191 158 137 135 132 130 126 124 117 110 110	124 123 123 125 120 114 109 111 126 106 98 96 110 110 111 106 120 108 104 110 105 105 104 92 92 90 138 117	169 172 141 146 212 230 183 148 129 119 125 122 128 120 120 123 111 116 116 116 116 124 117 96 95 93	110 110 107 120 125 116 100 87 84 95 92 120 222 198 151 133 126 120 112 110 99 94 91 90 93 92 105 108	Bac EPAL 116 112 116 117 110 100 100 104 105 114 170 153 140 132 130 128 150 156 138 122 114 125 130 126 124	136 147 145 131 129 128 124 115 111 111 111 111 111 111 111 111 11	SILI 128 127 129 136 138 131 121 119 113 116 117 123 127 127 135 140 141 140 133 130 124 123 118 113 116 118 118 118 118 118	3	124 121 119 130 125 131 135 147 134 142 142 133 130 123 124 134 155 140 131 126 126 127 130 141 139	126 123 120 118 115 112 118 117 120 126 132 140 136 134 132 132 132 119 117 118 117 118 117 118 117	202 176 146 128 130 245 224 202 200 197 181 172 164 152 180 186 158 155 150 159 160 165 157 141 140 138 135 133 127	

Stationes: AGO DI CALDYNAZZO \$TENNA (m. 453-li s. m.) \$\frac{1}{2} \text{Stationes: } AGO DI LEVICO \$\text{LEVICO} \text{LEVICO} \text{LEVICO} \text{LEVICO} \text{LEVICO} \text{LEVICO} \text{N } \text{LEVICO} \text{N } \text{LEVICO} \text{N } \text{LEVICO} \text{N } \text{Stationes: } AGO N \$\text{D}\$ \text{LEVICO} \text{LEVICO} \text{LEVICO} \text{LEVICO} \text{N } \text	S		LACO			no:	BRE	NTA					og.	Stavio	ne. I	AGO		Bacin				···	m 439	73 a	m.)
Second S													Ğ												
63 51 51 58 68 68 62 46 29 26 51 51 Medis	58 59 60 65 66 66 65 67 67 67 67 67 66 65 64 64 64 64 63 63 63 62 61 60 59	56 55 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 50 49 49 48 48 47 46 46 46	48 48 50 50 51 52 53 53 55 56 56 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	47 46 46 47 48 47 48 49 49 49 50 51 53 54 74 74 74 73 72 71	69 68 68 67 66 66 62 62 63 65 67 67 67 70 72 71 70 70 69 69 68 68	70 70 69 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	67 67 66 66 65 65 65 63 62 62 62 62 62 62 62 59 59 58 58 58	56 54 53 51 50 50 50 49 48 48 47 47 47 46 45 44 44 42 40 40 39 39 38 38 36	34 33 33 32 31 30 30 29 28 27 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 27 27	26 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	31 35 39 45 48 54 57 58 59 60 62 61 61 61 61 60 59 58 57 57 56 55	53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 52 51 51 50 49 49 49 49 49 49 49 48 48 48 48 48	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	91 92 92 92 92 94 94 94 93 93 92 92 94 94 95 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	» 87 87 87 88 88 88 87 87 86 86 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 89 90 90 89 89 88 88 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 87 99 105 107 109 112 113 114 115 117 118	118 118 118 118 118 117 117 117 117 116 117 116 117 116 115 114 113 113 113 113 113 113	111 113 113 113 112 112 111 110 110 110 110 109 109 109 109 109	109 108 109 109 109 108 108 108 108 107 107 106 105 104 103 103 103 103 103 102 102 102 102 101 101 100 100 102	101 101 100 100 99 98 98 97 97 96 96 95 94 94 94 94 94 94 94 94 95 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	90 90 90 89 89 88 88 88 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	88 88 93 99 100 103 106 105 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 101 101	99 99 99 99 99 99 98 98 98 97 97 97 96 95 95 95 95
Stazione: BRENTA a LEV CO C L A S O N D S C F M A M C L A S O N D		51		58	68	ı	62	46	29		51				 *		96	116		105		87		100	
Second S	Stazi	ione:	BREN	·TA			BRE	NTA		(m 43	7.00 s	. m.)	iorno	Staz.:	BRE	NTA						rolo)	(m 37	75.00 s	
36 17 14 12 22 36 21 22 10 11 9 18 3 38 30 28 29 46 38 41 27 25 28 19 22 26 16 14 12 21 34 21 18 10 11 9 18 3 38 30 28 29 44 38 40 29 23 18 16 22 20 15 14 13 20 26 20 18 10 11 9 18 5 37 30 42 30 43 45 43 32 23 21 18 21 15 28 13 20 24 20 17 10 12 30 18 6 35 30 40 29 42 45 42 32 23 18 16 22 20 17 10 12 30 18 6 35 31 38 40 40 29 25 23 18 16 22 20 17 10 12 30 18 6 35 30 40 29 42 45 42 32 23 18 52 21 19 14 22 14 20 24 20 17 10 12 30 18 6 35 30 30 28 29 42 45 44 32 22 23 18 52 21 19 14 22 14 20 24 20 17 10 12 30 18 6 35 30 31 32 29 42 45 44 32 22 23 18 52 21 19 14 42 13 22 24 20 16 10 12 52 17 9 35 31 31 29 43 45 43 31 24 18 90 20 18 14 18 14 22 22 42 01 16 10 12 52 17 9 35 31 32 31 43 44 42 30 21 17 76 20 18 14 18 14 22 22 24 19 13 10 12 35 16 11 35 30 31 33 33 43 44 40 27 22 17 40 22 17 14 16 12 22 24 19 13 10 12 35 16 12 35 16 12 35 30 31 33 43 44 40 27 22 17 40 22 17 14 16 12 22 24 18 13 11 11 21 17 14 15 35 30 32 33 44 44 44 40 27 23 17 39 21 19 15 14 30 36 22 24 18 13 11 11 20 17 14 55 30 32 33 7 47 42 38 28 21 15 38 22 17 17 14 14 29 32 23 18 11 11 11 11 20 17 14 55 30 32 35 44 44 44 40 27 23 17 39 21 19 15 14 30 36 24 18 11 11 11 11 20 17 14 55 30 32 35 37 47 42 38 28 21 15 38 22 17 17 39 21 17 14 14 28 33 23 23 23 18 11 11 12 11 20 17 14 55 30 32 35 44 44 44 40 27 23 17 39 21 17 14 14 28 33 23 23 23 18 11 11 12 11 20 17 15 35 30 32 35 44 44 44 40 27 23 17 39 21 17 14 14 28 33 23 23 18 11 11 21 11 20 17 14 35 30 32 35 44 44 44 40 27 22 17 40 22 17 14 14 14 28 33 23 23 18 11 11 12 11 20 17 14 35 30 32 35 44 44 44 40 27 22 17 40 22 17 14 14 14 28 33 23 23 18 11 11 12 11 20 17 15 35 30 32 35 44 44 44 40 27 22 17 39 21 17 14 14 14 28 33 23 18 11 11 21 11 20 17 14 35 30 32 35 35 44 44 44 40 27 22 17 39 21 17 14 14 14 28 33 23 23 18 11 11 12 11 20 17 15 35 30 32 35 44 44 44 40 27 22 17 39 22 17 39 21 17 14 14 14 28 33 23 23 23 18 11 11 12 11 20 17 15 35 30 32 35 44 44 44 40 27 22 21 17 30 20 20 16 35 21 17 14 14 14 29 32 21 17 10 10 10 20 16 23 17 20 33 20 30 30 34 46 44 33 30 20 17 33 30 20 17 33 20 30 30 34 34 34	G	F	M	A	M	G	L	A	•			_			_		۱.						_	l N	D
	36	17							-5	0	N	D	_	G	F	M	_ A	м	G	L	A	S	0	1	
Madia annua 10 I I Madia annua 17	20 20 21 20 19 18 18 17 19 19 19 17 17 20 21 22 22 20 20 19 18 17 17	17 16 15 15 14 14 14 14 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 14 21 28 24 22 22 18 16 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12 13 13 13 14 14 12 12 12 30 30 29 28 28 28 28 28 29 29 27 27 27	22 22 21 21 20 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 36 34 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	21 21 20 20 20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 22 18 18 17 17 17 16 15 13 13 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 1	11 11 11 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 1	9 9 9 9 11 30 33 60 52 45 35 30 24 21 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20	18 18 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	37 38 35 39 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	31 30 31 30 30 30 31 31 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 28 29 42 40 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 29 29 31 30 29 29 31 32 33 34 35 37 36 40 34 58 50 50 51 48 47 47 47 47	46 46 44 43 42 42 43 43 43 43 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	38 38 38 45 45 45 45 45 44 43 44 42 42 41 40 40 39 39 38 39 46 43 45 45 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	41 40 40 43 42 44 43 42 41 40 40 39 38 37 36 35 33 32 32 41 32 32 41 32 36	27 29 29 32 32 31 30 28 27 27 30 28 28 28 28 29 29 30 29 29 30 29 29 30 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	26 25 25 23 23 22 24 21 23 22 23 22 21 20 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 28 26 18 21 18 16 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	32 19 18 16 18 52 56 90 76 48 40 39 39 39 38 40 37 35 36 36 35 36 37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 22 21 21 20 20 21 22 20 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Staz.:	ROG	GIA	der, d		no: J ENTA				(m 38	80.00 s	. m .)	iorno	Stazi	one:	BREN		Bacin a OSI				(m	301.6	9 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
39 39 39 36 36 36 36 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 34 34 32 32 32 32 32 32 36 36 36 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 32 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 29 29 30 30 32 32 33 36 36 36 38 32 42 45 45 45 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36	36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	38 38 38 38 38 40 43 43 44 46 46 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	38 38 40 46 46 46 50 50 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	23 25 25 28 28 32 35 38 40 40 40 40 40 36 35 35 35 35 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 42 40 40 40 38 38 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	40 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 29 27 32 29 26 24 27 24 24 29 27 26 25 25 24 22 21 20 20 19 19 18 18 17 17 17 16	16 15 14 13 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 9 9 8 7 6 6 6 6 6 6 6 5 5	5 5 5 5 5 8 30 20 18 13 11 11 11 11 9 8 8 7 7 6 6 6 5 5 5 5 4 4 3 3	4 5 5 5 5 6 6 6 10 18 17 30 58 50 59 60 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	47 46 46 45 46 46 50 63 60 59 73 62 58 59 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	57 74 69 59 58 55 53 51 49 48 47 46 45 45 45 45 44 41 40 39 38 37 50 48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 39 38 39 45 47 42 41 40 39 38 38 37 36 35 35 35 35 35 29 27 27 27 27 24 24 29 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 30 30 29 28 26 25 24 21 17 14 11 10 10 17 11 16 13 12 10 14 11 10 9 7 7 6 4 4 3	- 2 - 10 - 10 - 2 - 3 - 7 - 8 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 12 - 2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	12 2 -1 -4 55 70 58 40 64 48 43 41 40 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	30 29 29 28 28 27 27 26 25 25 22 21 20 20 19 19 18 17 16 16 15 15 14 13 12 11 11 10 10
36	. 34	33	38	38 Me	40 edia a	41	39	48	36	38	38	Medie	23	19	9	31	56 Mer	48	36	16	- 3	-3	34	20
						шшиа.	30										44444	AIR GI		-				
Staz.	: CIS	SMON	a P		no:	BRE			m 58	0.00 s	. m.)	9110	Staz.	: BR	ENTA		Bacin	ıo: B	REN	NTA) (n	n 111.	.55 `s.	m.)
Staz.	: CIS	SMON M	a P	Baci	no:	BRE	NTA		(m 58	0.00 s	. m.)	Giorne	Staz.	: BR	ENTA		Bacin	ıo: B	REN	NTA) (n	n 111.	55 's.	m.)
			a P A 31 31 31 31 32 31 32 31 32 31 43 43 43 44 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	Baci ONTE	no: l	BRE.	NTA) (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>	-80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84		-54 -54 -54 -84 -65 -65	-15 -18 -18 -18 -15 -18 -15 -16 -10 -10 16 20 58 27 12 3 -4 -5 25 44 17 10 52 52 75 28 17	10: B N DI 10 46 38 14 7 2 - 5 - 15 -17 -20 -18 -20 -20 -20 -21 -24 -18 -20 -20 -21 -24 -18 -20 -25 -35 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	BAS	NTA	1 -			<u> </u>

					ino:							98					Bacir							
ļ.,			A a I		IZA (m 105			Giorno			ENTA						<u> </u>	m 102		
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
93 115 107 108 107 88 90 99 98 89 110 90 79 89 86 85 87 87 88 77 82 79 81 85 80 87 86 84 86	86 88 88 70 78 78 77 75 63 77 68 69 79 77 67 78 83 78 77 76 75	77 75 76 67 113 136 115 100 95 91 84 85 86 86 87 77 78 77 78 77 78 77 78 76 72 77 75 76	88 91 84 85 86 85 83 77 83 82 81 82 86 91 92 94 115 137 135 138 132 129 128 126 123 120 116	120 118 116 117 116 115 121 128 126 125 129 140 176 147 121 119 145 134 138 134 132 130 170 147 135 132	130 146 152 141 131 126 123 121 115 114 114 112 110 110 110 110 110 110 110 110 110	107 110 108 108 110 110 110 107 [98] [80] [82] [83] [82] [80] [82] [80] [80] 78 [82] [80] [80] 78 [82] 85 88 89 85 88 89 85	78 78 77 85 83 81 81 81 81 84 79 79 77 81 86 83 81 82 80 82 78 78 78	80 72 80 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	88 85 77 78 83 84 78 81 80 81 72 64 70 61 70 72 72 72 70 62 70 62 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	98 90 84 76 79 201 191 181 197 169 143 132 127 127 136 132 123 119 113 110 101 105 104 89 102 102 102 100 101	101 100 99 100 99 99 99 99 90 91 90 90 90 90 89 89 89 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	73 78 72 73 71 69 67 69 66 70 69 64 65 59 59 61 58 55 55 62 50 49 50 38 49 58	40 44 40 40 40 44 43 40 39 38 38 38 39 39 38 39 39 38 44 49 49 49 49 49 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 40 42 32 83 100 84 74 68 68 68 69 69 69 68 61 61 65 61 60 60 59 58 57 58 57	73 71 71 65 67 65 62 74 75 71 72 72 70 70 71 74 75 88 114 110 107 101 101 101 101 98 95 95 95	92 90 89 88 86 86 92 95 95 93 95 103 103 97 93 92 108 100 101 102 132 114 103 100 97	102 108 118 115 102 96 93 98 88 87 86 85 85 87 72 72 76 76 77 75 75 86 87 88	87 82 75 76 83 76 84 72 71 71 81 74 70 70 70 69 65 63 63 67 60 65 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	62 62 61 60 58 54 63 63 63 63 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	58 62 60 58 62 62 58 63 61 61 61 61 62 25 49 58 61 52 35 62 25 31 30 32 61 22	21 41 13 17 24 22 29 35 25 46 18 10 12 7 6 6 6 6 6 10 12 3 3 3 3 15 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	75 79 63 55 56 160 154 113 145 127 110 90 95 94 99 98 75 72 71 71 71 69 69 69 67 67	66 67 68 68 66 65 63 67 64 66 67 67 65 65 64 65 50 50 48 47 49 48 47 49 47 49
91	77	82 84	105	132	114 edia a	90	81	78	76 73	122	90	31 Medie	61	41	62	83	100 100 Med	86 dia ar	65	62	48	18	88	58
				200	ouia a	шица.	90																	- 1
				- Control of the		-						9		-										
Staz	ione:	BRE	NTA	Baci	no:	-			(m 14	1.24 s.	. m.)	Siorno.	Staz.:	MUS	ON D		Bacin SSI a	ıo: B	REN	TA	LLO	(m]	4.03 s	. m.)
Staz	ione:	BREI	NTA A	Baci	no:	-			(m 14	1.24 s. N	. m.)	Giorno	Staz.:	MUS	ON D		Bacin	ıo: B	REN	TA	LLO	(m]	4.03 s	. m.)
			28 28 30 26 36 27 25 23 21 26 22 22 20 26 59 45 41 56 88 103 94 87 93 84 81 77 75 75 70 64	Baci a LIN	no:	BRE	NTA -34 -42 -48 -54 -57 -60 -61 -65 -67 -68 -70 -68 -67 -64 -65 -64 -65 -61 -65					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					Bacin. SSI a M 140 135 139 143 148 146 147 145 149 148 147 150 168 160 159 163 152 151 170 200 175 160 165 170 168 160 158 160 165 170 168 160 158 160 165 170 168 160 165 170 168 160 165 160 165 160 165 160 165 160 165 160 165 160 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	o: E	REN TE P 150 147 " " 135 132 129 130 132 131 130 129 128 125 122 120 121 123 122 116 118 117 119 116 115 116	TA ENNE 117 116 118 117 116 117 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 119 110 118 119 110 110 1118 1119 1119 1		129 127 128 127 126 128 129 127 128 129 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 127 128 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 127 128 129 129 127 128 129 127 128 129 129 129 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	N 180 140 135 133 140 220 149 148 180 150 149 155 154 152 158 159 150 149 150 148 150 149 151 152 158 159 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 160 160 160 160 160 160 160 16	_
38 43 45 42 44 40 30 27 37 38 91 53 41 27 29 23 21 28 15 20 15 19 24 20 20 20 24	23 21 22 21 5 12 6 17 19 6 2 - 5 -10 -12 -13 - 7 0 -10 -7 -1 15 18 15 18 15 12	[20] [20] [20] [20] [15] 33 94 85 51 40 40 40 36 34 28 24 23 20 24 24 23 21 16 21 19 17	28 28 30 26 36 27 25 23 21 26 22 22 20 26 59 45 41 56 88 103 94 87 93 84 81 77 75 75	Bacia LIN M 67 66 63 62 61 57 57 57 57 57 112 88 79 72 69 94 131 100 90 84 84 126 122 95 87 83 82 82	76 107 111 85 85 77 74 68 63 63 59 63 60 56 55 54 44 44 48 45 40 38 34 31 47 50 54 53	## A S P S P S P S P S P S P S P S P S P S	NTA -34 -42 -48 -54 -57 -60 -61 -65 -67 -68 -70 -68 -67 -64 -65 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	S -66 -64 -64 -64 -62 -59 -58 -59 -60 -61 -57 -54 -59 -56 -52 -24 -23 -20 -19 -20 -16 - 8 - 4 - 5	-11 -18 -18 -23 -28 -33 -36 -34 -27 -24 -26 -26 -26 -26 -33 -36 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	N " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	34 33 30 80 88 87 85 84 79 78 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 84 84 82 82 82 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	127 125 129 128 130 125 127 124 125 126 128 124 123 126 129 125 127 129 126 125 127 129 126 125 127 129 126 125 127	128 130 129 127 128 130 131 139 135 129 132 127 130 128 126 129 125 122 126 129 124 127 130 128 129 121 129 125 129 121 129 129 129 129 129 129 129 129	160 145 140 155 280 180 185 170 155 160 165 135 127 124 122 126 123 126 124 122 125 127 124 122 125 127 124	130 133 129 127 132 133 131 132 129 140 143 161 220 170 165 169 165 167 170 150 148 145 143 140 138 137 135	Bacin. SSI a M 140 135 139 143 148 146 147 145 149 168 160 159 163 152 151 170 200 175 160 165 170 168 160 158 162 160 155 156 156	160 185 175 170 173 172 170 169 173 170 167 164 166 163 148 140 139 141 143 140 142 165 164 167 163 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 164 165 166 163 166 167 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	REN TE P 150 147 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	TA ENNE 117 116 118 117 116 117 116 117 119 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 119 120 118 119 120 118	120 121 120 122 121 120 122 124 123 125 126 125 127 129 128 130 133 140 132 131 130 132 131 130 129 130	129 127 128 127 126 128 129 127 128 129 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	N 180 140 135 133 140 220 149 148 180 150 149 155 154 152 158 159 150 149 150 148 150 149 151 152 158 159 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 160 160 160 160 160 160 160 16	126 125 127 125 126 124 125 126 124 125 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 129 130 129 131 132 131 132 131 132 133 134 133

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Start Star				Bac	ino:	BAC	СН	GLI	ONE				9	<u> </u>			Baci	no:	BAC	СНІ	GLIC	NE			
22 77 6 18 20 30 24 111 9 4 4 11 77 118 1 3 24 35 1 1 10 1 17 118 1 3 24 39 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i——			. 1																					 -
26 6 4 18 25 43 12 88 5 11 9 17 3 39 28 29 29 33 60 27 18 13 8 13 8 9 9 9 20 50 55 41 17 20 20 20 11 18 13 11 19 11 16 5 44 27 27 13 14 12 13 17 12 8 12 13 17 12 8 12 13 18 13 8 19 9 9 20 13 16 17 17 18 18 13 18 19 19 17 18 18 13 18 19 19 17 18 18 13 18 19 19 17 18 18 13 18 19 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-	F	M						8	0	N				!	-	_		_		-	-	0	-	_
Media annua: 15 Media annua: 15 Media annua: 15 Media annua: 31 Media annu	30 26 26 25 22 18 16 15 14 12 14 13 11 10 10	765545665555555554444444444	19 15 13 10 10 10 10 9	22 18 17 15 13 12 12 11 11 11 12 18 16 18 44 71 58 46 44 44 44 44 44	26 25 26 26 27 30 30 29 28 31 38 68 50 42 31 42 48 43 38 33 33 32 44 46 38 33 31	43 37 32 30 28 26 24 23 22 23 21 20 19 17 15 16 17 15 16 17 17	12 11 14 14 13 12 11 10 9 8 8 8 8 7 7 7 6 6 6 6 6 6	88887766655555777766	45333322443334323312111222211111	1111111111111100000211	10 91 88 122 99 71 53 46 39 38 41 38 34 32 26 25 24 22 21 20 20 20 20	17 16 16 16 15 15 15 15 15 14 14 14 13 13 13 13 13	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	41 39 43 44 46 44 39 38 37 36 42 41 45 41 45 41 40 39 38 37 36 40 36 35 37 36 40 37 38 37 36 40 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	29 28 27 29 28 28 28 28 28 28 28 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 24 27 35 58 48 44 41 39 41 37 36 36 35 34 32 39 29 29 28 28 28	29 29 31 30 28 27 28 31 32 32 32 32 32 36 37 68 68 65 64 57 54 54	44 43 41 38 36 36 36 36 46 67 51 46 41 40 58 63 55 51 48 51 59 60 53 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 60 52 49 46 44 42 40 43 39 38 38 37 36 35 46 34 32 34 36 30 29 28 31 30 29 28	28 27 28 33 31 28 27 24 24 24 23 22 22 23 21 20 20 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 18 18 17 17 16 16 16 15 15 15 15 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12 13 12 13 13 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 9 7 8 8 8 8 8 8 9 7	9 10 12 83 76 116 99 84 73 65 64 64 62 60 58 56 44 43 42 40 40	40 39 38 37 36 36 36 36 36 36 35 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
Stazione: ASTICO a SECHE DI VELO (m. 254.89 s. m.) G F M A M C L A S O N D 20 -60 -60 -60 -60 -8 - 7 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 2 -14 -15 -34 -38 -36 -30 -8 -18 -22 -60 -60 -60 -14 14 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 2 -17 -18 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 2 -17 -18 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 2 -17 -18 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 3 -14 -22 -34 -28 -16 -17 -34 -40 -38 -28 -8 -18 -26 -60 -60 -60 -15 11 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -22 4 1 -18 -32 -34 -38 -36 -30 -8 -18 -26 -60 -60 -60 -15 3 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -22 4 1 -18 -32 -34 -38 -36 -36 -30 15 -16 -30 -60 -24 -60 -60 -60 -15 3 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -22 4 1 -18 -32 -34 -38 -36 -36 -30 15 -16 -30 -60 -24 -60 -60 -15 -12 -32 -35 -38 -38 -38 -36 62 -22 -36 -38 -20 -32 -17 -17 -36 -36 -36 -36 -30 15 -16 -30 -60 -24 -60 -20 -16 -12 -32 -35 -38 -38 -38 -36 62 -22 -36 -18 -20 -20 -30 -17 -20 -38 -36 -36 -36 -30 15 -16 -30 -60 -58 -60 -12 -16 -32 -35 -38 -38 -38 -39 12 -24 -8 -15 -26 -34 -28 -14 -22 -36 -36 -40 -36 -30 -30 -14 -36 -60 -60 -60 -10 -19 -32 -35 -38 -38 -38 -38 -36 -24 10 -18 -30 -38 -24 -14 -22 -36 -36 -40 -36 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	13	5	10	30			١		2	1	37	15	Media	38	26	33	44	47 Me				11	8	53	35
Stazione: ASTICO a SECHE DI VELO (m. 254.89 s. m.) G F M A M C L A S O N D 20 -60 -60 -60 -60 -8 - 7 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 2 -14 -15 -34 -38 -36 -30 -8 -18 -22 -60 -60 -60 -14 14 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 2 -17 -18 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 2 -17 -18 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 2 -17 -18 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -21 3 -14 -22 -34 -28 -16 -17 -34 -40 -38 -28 -8 -18 -26 -60 -60 -60 -15 11 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -22 4 1 -18 -32 -34 -38 -36 -30 -8 -18 -26 -60 -60 -60 -15 3 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -22 4 1 -18 -32 -34 -38 -36 -36 -30 15 -16 -30 -60 -24 -60 -60 -60 -15 3 -32 -35 -38 -38 -38 -35 -22 4 1 -18 -32 -34 -38 -36 -36 -30 15 -16 -30 -60 -24 -60 -60 -15 -12 -32 -35 -38 -38 -38 -36 62 -22 -36 -38 -20 -32 -17 -17 -36 -36 -36 -36 -30 15 -16 -30 -60 -24 -60 -20 -16 -12 -32 -35 -38 -38 -38 -36 62 -22 -36 -18 -20 -20 -30 -17 -20 -38 -36 -36 -36 -30 15 -16 -30 -60 -58 -60 -12 -16 -32 -35 -38 -38 -38 -39 12 -24 -8 -15 -26 -34 -28 -14 -22 -36 -36 -40 -36 -30 -30 -14 -36 -60 -60 -60 -10 -19 -32 -35 -38 -38 -38 -38 -36 -24 10 -18 -30 -38 -24 -14 -22 -36 -36 -40 -36 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30			-	Bac	ino:	BAC	СНІ	GLI	ONE				•	Ī			Baci	no:	BAC	СНІ	GLIC	ONE			
-20 -60 -60 -60 -60 -60 -14 14 -32 -35 -38 -36 -35 -21 2 -14 -20 -32 -32 -14 -15 -34 -38 -36 -30 -12 -18 -24 -60 -60 -60 -15 11 -32 -35 -38 -36 -35 -21 3 -14 -20 -32 -35 -30 -14 -17 -36 -38 -36 -30 -12 -18 -24 -60 -60 -60 -15 -15 -33 -32 -35 -38 -36 -35 -21 3 -14 -20 -32 -30 -14 -17 -36 -38 -34 -38 -36 -30 -12 -18 -24 -60 -60 -60 -60 -15 -3 -32 -35 -38 -36 -35 -21 3 -14 -20 -20 -30 -30 -16 -17 -34 -40 -38 -28 -8 -16 -26 -60 -60 -60 -15 -3 -32 -35 -38 -36 -35 -22 4 -8 -24 -20 -30 -30 -16 -16 -34 -38 -36 -30 -26 -5 -14 -20 -32 -35 -38 -36 -30 -35 -22 4 -8 -24 -20 -30 -30 -17 -36 -36 -36 -30 -35 -31 -36 -30	Staz	ione:	AST							n 254	.89 s.	m.)	iora	Staz.	: TES	SINA							(m 37	.62 s.	ш.)
-24 -60 -60 -60 -15 11 -32 -35 -38 -38 -35 -21 2 2 -17 -18 -32 -30 -14 -17 -36 -38 -34 -30 -8 -18 -26 -60 -60 -60 -15 11 -32 -35 -38 -38 -35 -21 3 -14 -22 -34 -28 -16 -17 -34 -40 -38 -36 -26 -5 -14 -26 -60 -60 -60 -15 3 -32 -35 -38 -38 -35 -21 4 -24 -30 -30 -16 -16 -34 -38 -40 -26 -5 -14 -28 -60 -60 -60 -60 -15 -3 -32 -35 -38 -38 -35 -24 5 -20 -20 -20 -32 -17 -17 -36 -36 -36 -30 -30 -15 -16 -30 -60 -24 -60 -16 -12 -32 -35 -38 -38 -36 -24 -24 5 -20 -20 -20 -32 -17 -17 -36 -36 -36 -30 -30 -15 -16 -33 -36 -32 -35 -38 -38 -36 -32 -35 -38 -36 -32 -35 -38 -38 -36 -32 -35 -38 -36 -32 -35 -38 -38 -38 -36 -32 -35 -38 -38 -36 -35 -35 -38 -38 -36 -32 -35 -38 -38 -36 -32 -35 -38 -38 -36 -32 -35 -38 -38 -36 -32 -35 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	-22 -24 -26 -28 -30 -33 -36 -38 -40 -42 -44 -46 -48	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	-60 -60 -60 -24 -42 -58 -60 -48 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-14 -15 -15 -15 -27 -16 -12 -10 -14 ÷18 - 5	14 11 3 - 3 - 8 -12 -16 -19 -15 -21 -21 -23 -24	-32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-35 -35 -35 62 60 91 78 45 32 12 7	-21 -22 -24 -23 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-17 -14 -18 -20 -18 -15 -15 -18 -10 17 15 8	-18 -22 -24 -20 -20 -24 -26 -28 -30 -28 -26 -28 -26	-32 -34 -30 -20 -30 -34 -36 -38 -36 -30 -30	-30 -28 -30 -32 -30 -28 -28 -26 -24 -26 -26 -28 -30	-14 -16 -17 -17 -17 -14 -16 -18 -16 -14 -10 35 28	-17 -16 -17 -20 -22 -24 -20 -24 -26 -26 -28 -28	-36 -34 -36 -38 -40 -36 -36 -38 -40 -40 -38 -40 -42	-38 -40 -38 -36 -38 -38 -40 -40 -38 -36 -36 -40 -38	-34 -36 -36 -34 -36 -36 -36 -36 -40 -42 -40 -38	-30 -28 -26 -30 -32 -30 -30 -30 -32 -32 -28 -28 -26	- 8 - 5 15 45 60 60 58 50 42 40 36 32 25	-18 -16 -14 -16 -14 -14 -12 -10 -10 -12 -12 -12 -12
review were very life process and a process	-50 -51 -51 -52 -53 -53 -54 -55 -55 -56 -57 -58	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-55 -[45] [0] [40] 0 10 18 19 13 11 9 8 6	7 -2 -7 -11 8 17 10 3 -2 14 12 4 0 -4	-28 -20 -30 -31 -30 -29 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-33 -33 -34 -34 -34 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -37 -37 -38 -39	-38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	8 0 - 2 - 5 - 8 -12 -12 -14 -16 -15 -18 -19 -21 -22	-24 -25 -25 -25 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -27	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	- 5 - 7 -12 -15 -17 -17 -15 -18 -20 -20 -22 -24 -20 -20	-32 -30 -32 -34 -36 -36 -34 -32 -30 -30 -32	-36 -36 -32 -34 -32 -34 -30 -36 -34 -30 -30 -30 -32 -36	12 8 6 45 40 36 30 24 18 12 8 - 5 - 8 -10	7 5 7 30 22 16 12 8 2 - 5 - 7 - 7 -10 -12	-26 -28 -30 -30 -32 -32 -30 -30 -32 -34 -34	-44 -42 -40 -38 -40 -42 -44 -40 -38 -42 -40 -38 -42	-36 -38 -36 -40 -40 -36 -36 -34 -38 -40 -40 -38 -38 -40	-38 -38 -36 -34 -32 -34 -30 -30 -32 -34 -36 -36	-26 -30 -30 -28 -26 -26 -24 -26 -24 -22 -22 -22	16 8 2 - 6 - 8 -12 -14 -18 -16 -18	-16 -14 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -14 -12 -10 -10

					DAG	CIII	CII	ONTE					_			D		DAC	CIII	CLIC	BIE			
Star	ione ·	BAC		ino: LION					m 20).70 s.	m.)	Giorno	Staz.:	· BAC	сніс		no:] Œ a l					(m 15	.06 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
121	35	137	66	75	71	45	-10	39	42	110	24	1	95	-10	134	-22	9	56	8	-25	-54	-10	118	12
118	43 40	94 90	18 10	51 50	110 105	23 20	27 - 2	54 37	43 38	55 21	36 34	2	117 44	3 -12	127 53	31 5	40 17	86 79	39 0	-22 -22	-65 -27	-36 ·	31	4 5
73 65	44	88	17	48	44	21	- 3	44	26	24	20	4	31	-29	20	16	22	84	2	-35	-50	-39	-30	- 1
47 54	46 36	165 150	28 9	63 70	36 30	23 38	51 9	40 43	29 16	26 148	18 20	5 6	27 4	18 -12	188 294	23 14	21 8	53 50	19 12	-39 -20	-49 -52	-37 -39	-24 86	- 1
75	32	124	16 58	48 47	30 80	30	5 -12	45 50	21 48	198 103	18 15	7 8	14 23	-13 -12	173 90	13 -22	32 12	42 44	9	-30 -27	-48 -78	-18	318 91	- 2 -14
84 17	43 77	58 - 3	33	45	61	32 71	-11	58	42	240	10	9	17	42	74	32	8	34	12	-30 ·	-59	-11	366	-10
24 36	48 57	33 95	7	43 43	78 62	17 2	-12 13	51 39	- 2 5	169 133	16 19	10 11	11 19	17 13	37	17 8	10 7	17 45	19 12	-29 29	-41 -37	-12 -25	262 94	- 3 - 7
247 131	25 5	42 10	4	45 82	70 49	5 11	25 36	32 45	- 3 - 4	81 19	22 85	12 13	316 215	39 10	64 35	11 7	11 8	48 39	2	-52 -43	-50 -60	-15 5	56 56	- 1 65
95	4	8	17	130	11	7	41	68	71	43	70	14	71	12	39	20	122	40	- 1	-41	-58	-42	28	62
90 5	5 5	7 45	164 126	95 84	10 10	40 - 5	42 41	45 67	42 - 7	102 101	60 40	15 16	48 33	8 5	38 17	172 136	99 58	31	-19 24	-45 -40	-37 -65	3 - 2	128 87	30 3
6	4 76	47 48	96 81	36 18	22 12	- 8 5	33 36	40 44	- 3 - 6	68 80	38 34	17 18	31 26	-29	12 10	62 45	46 35	17 32	- 7	-37 -49	- 6 - 6	-33 -39	37 18	27
8	19	66	167	45	22 26	5	42	45	18	62	22	19	26	32	11	151	15	23	- 4	-48	-31	-36	49	4
16 66	4 6	45 42	120 111	180 174	21	3	43 39	46 31	10 55	67 51	38 22	20 21	24 - 8	- 4	22	147 115	154 296	10	- 8 -16	-44 -44	-42 -13	-28 -63	49 24	- 4
50 48	11	40 38	118 119	116 85	23 20	6 2	37 44	35 80	61 19	43 40	26 58	22 23	28 13	- 2 - 7	6 5	96 92	128 73	27 10	-31 - 6	-45 -45	-19 -45	-21 -12	15 17	1 -34
45	5	37	100	83	13	1	37	43	25	43	60	24	14	- 7	5	88	51	- 2	-19	-50	-15	-38	11	- 2
44 43	53 7	61 30	91 87	80 98	11 10	- 2 2	3 59	17 31	20 5	22 21	68 68	25 26	12 10	-29 33	- 6 28	43 61	80 90	10 26	-21 -21	-15 -71	-44 -42	-28 -34	20 15	-14 -13
40 67	5	23 9	61 57	108 93	12 19	- 4	50 41	28 38	- 8 46	10 8	26 10	27 28	-13	12 20	- 1 6	42 43	81 77	8	-30 -34	-52 -50	-33 -12	-34 -56	5	7 -16
45	1	20	82	52	28	21	41	33	46	31	-25	29	25	~	0	30	64	_	-12	-56	-16 31	23 -16	10	-12 -26
45 40		5 2	58	27 67	24	11 3	40 40	-70	11 -10	33	26 77	30 31	8 5		5 9	46	56 22		-18	-56 -55	31	-24	6	- 2
60	27	53	64	74	37	14	-28	40	22	72	34	Medie	42	2	50	50	57	33	- 3	-40	-37	-24	65	2
	-				edia a									ļ	1	l	 Mod	dia ar	 	16	l	ı	ı	
	-			TAT	ecia s	mnua:	22					1					11201			10				
														0.00										
6.	•	BAC		ino:					(1º	501 6	\	оп. 0	Stari	one.	TESI		no:				NE	(m. 14	.00 =	m.)
Staz	ione:	BAC		ino: LION					(m 1	5.91 s N	. m.) D	Сіото	Stazi G	one:	TESII			BAC TE PI			NE S	(m 14	.00 s.	m.)
G	F	M	CHIG A	LION M	E a S	L	A	S S	0	N	D	1			1		PONT	E PI G 80		NI A 50	S 44	88	N 281	77
-196 -178	-263 -268	-168 -156	-276 -266	LION M -248 -246	G -242 -218	AN 1 L -258 -236	-260 -258	S -298 -312	-290 -292	N -160 -237	-255 -258		G 138 142	68 69	338 224	71 70	PON7 M 59 60	60 80 87	EDAG L 80 89	NI A 50 44	8 44 45	88 82	281 126	77 75
-196	F -263	M -168	CHIG A -276	LION M -248	E a S G	AN I	MARC A -260	-298 -312 -300 -298	-290 -292 -290 -294	-160 -237 -250 -272	-255 -258 -254 -260	1	138 142 96 108	68 69 67 66	338 224 112 123	71 70 69 68	PONT M 59 60 62 61	80 87 99 93	80 89 81 85	NI 50 44 42 42	44 45 50 57	88 82 75 73	281 126 92 89	77 75 72 69
-196 -178 -227 -245 -252	-263 -268 -272 -286 -264	-168 -156 -220	-276 -266 -265 -264 -260	-248 -246 -252 -254 -250	-242 -218 -180 -200 -216	-258 -236 -250 -251 -240	-260 -258 -260 -268 -300	-298 -312 -300 -298 -294	-290 -292 -290 -294 -291	-160 -237 -250	-255 -258 -254	1 2 3 4 5 6	138 142 96	68 69 67	338 224 112	71 70 69	PONT M 59 60 62	80 87 99 93 71 79	80 89 81 85 181 109	NI 50 44 42 42 40 41	\$ 44 45 50 57 62 60	88 82 75 73 70 71	281 126 92 89 80 201	77 75 72 69 70 69
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264	F -263 -268 -272 -286 -264 -268 -274	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92	-276 -266 -265 -264 -260 -264 -266	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251	E a S G -242 -218 -180 -200 -216 -224 -238	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273	-160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -261	1	138 142 96 108 92 90 92	68 69 67 66 65 64 63	338 224 112 123 290 310 283	71 70 69 68 69 70 71	PONT M 59 60 62 61 59 54 52	80 87 99 93 71 79 72	80 89 81 85 181 109 102	50 44 42 42 40	44 45 50 57 62	88 82 75 73 70	281 126 92 89 80	77 75 72 69 70
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -254 -255	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -222	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220	-276 -266 -265 -264 -260 -264 -266 -280 -264	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -252 -256	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -290	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336 -324	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276	-160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -261 -270 -272	1 2 3 4 5 6 7 8	138 142 96 108 92 90 92 81 79	68 69 67 66 65 64 63 64 111	338 224 112 123 290 310 283 164 110	71 70 69 68 69 70 71 69 68	59 60 62 61 59 54 52 55 53	80 87 99 93 71 79 72 73 72	80 89 81 85 181 109 102 105 100	50 44 42 42 40 41 38 35 35	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68	88 82 75 73 70 71 72 73 71	281 126 92 89 80 201 191 129 335	77 75 72 69 70 69 71 73 75
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -254 -255 -253	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -222 -256	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176	-276 -266 -265 -264 -260 -264 -266 -280	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -252	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281	-160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -261 -270	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81	59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 52	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84	50 44 42 42 40 41 38 35 35 37 41	44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -254 -255 -253 -250 - 65	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -222 -256 -274 -260	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221	-276 -266 -265 -264 -260 -264 -266 -280 -264 -263 -260 -264	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -252 -256 -256 -255	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -244	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -290 -292 -291 -320	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -336 -324 -317 -308 -304	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278	-160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -261 -270 -272 -261 -258 -254	1 2 3 4 5 6 7 8 9	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118	71 70 69 68 69 70 71 69 68 69	59 60 62 61 59 54 52 55 53 50	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92	50 44 42 42 40 41 38 35 35 37	44 45 50 57 62 60 63 66 68 67	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -254 -253 -253 -250 - 65 - 38 -186	F -263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -274 -260 -264 -266	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -250	-276 -266 -265 -264 -266 -280 -264 -263 -260 -264 -266 -260	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -252 -256 -256 -255 -256 -160	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -244 -246 -248	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -290 -292 -291 -320 -310 -308	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336 -324 -317 -308 -304 -308 -324	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -298 -288	N -160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -234	-255 -258 -254 -260 -262 -261 -270 -272 -261 -258 -254 -214 -200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72 69 62	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68	PONT 59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 77 138	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 35 37 41 38 36 38	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 71	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -254 -253 -250 - 65 - 38 -186 -218	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -272 -256 -274 -260 -264	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244	-276 -266 -265 -264 -266 -280 -264 -263 -260 -264 -263	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -252 -256 -256 -255 -256	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -244 -246 -248 -250	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260 -266	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -290 -292 -291 -320 -310	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -336 -324 -317 -308 -304 -308	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -298	-160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232	-255 -258 -254 -260 -262 -261 -270 -272 -261 -258 -254 -214	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72 69 62 61 60	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111	59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 52 50 77 138 116 86	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41	50 44 42 42 40 41 38 35 35 37 41 38 36 38 39 30	44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 71 74 75	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126 109 99
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -255 -253 -250 - 65 - 38 -186 -218 -247 -252	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -274 -266 -264 -266 -265 -264 -262	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -254 -257 -260	-276 -266 -265 -264 -260 -264 -266 -264 -263 -264 -266 -260 -264 -266 -260 -388 -134 -208	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -256 -256 -256 -256 -256 -160 -185 -210 -242	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -246 -246 -250 -260	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -258	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -290 -292 -291 -320 -310 -308 -321 -307 -305	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336 -324 -317 -308 -304 -308 -324 -322 -330 -296	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -288 -277 -286 -295	-160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 50 -160 -212 -232 -234 -150 -188 -222	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -270 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -232 -237	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236	59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 77 138 116	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 35 37 41 38 36 38 39	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 71 74	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 126 109 99 73 71
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -255 -253 -250 - 65 - 38 -186 -218 -247 -252 -250 -252	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -274 -260 -264 -266 -265 -264 -262 -288 -260	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -257 -260 -268 -264	-276 -266 -265 -264 -266 -264 -266 -264 -263 -264 -266 -266 -260 -88 -134 -208 -228 -164	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -256 -256 -256 -256 -256 -255 -210 -242 -246 -238	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -246 -246 -260 -248 -248 -250 -248 -248 -248	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -258 -260 -254	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -290 -292 -291 -320 -310 -307 -305 -310 -326	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336 -324 -317 -308 -304 -308 -324 -322 -330 -296 -261 -290	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -288 -298 -295 -298 -298 -298 -298	N -160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -234 -150 -188 -222 -246 -227	-255 -258 -254 -260 -262 -261 -270 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -232 -237 -250 -255	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66 69 62	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81	59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 52 50 77 138 116 86 79 80 187	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89	50 44 42 42 40 41 38 35 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34	44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 71 74 75 125 171 137	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126 109 99 73 71 72
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -255 -253 -250 - 65 - 38 -186 -218 -247 -252 -250 -252 -254	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -274 -260 -264 -266 -265 -264 -262 -288 -260 -261	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -250 -254 -257 -260 -268 -264 -260	-276 -266 -265 -264 -260 -264 -266 -264 -263 -264 -266 -260 -88 -134 -208 -228	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -256 -256 -256 -256 -160 -185 -210 -242 -246 -238	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -246 -248 -250 -246 -260 -248	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -258 -260	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -290 -292 -291 -320 -308 -321 -307 -305 -310	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336 -324 -317 -308 -304 -308 -324 -322 -330 -296 -261	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -288 -277 -286 -295 -298	-160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 50 -160 -212 -232 -234 -150 -188 -222 -246	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -272 -261 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -232 -237 -250	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87 81 76	68 69 67 66 65 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66 69 62 63 61	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77 71 69	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81 95 129	PONT M 59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 77 138 116 86 79 80 187 231 298	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71 102 85	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89 75 43	50 44 42 42 40 41 38 35 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34 38 36	44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 67 69 71 74 75 125 171 137 100 100	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114 131 111	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126 109 99 73 71 72 74 75
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -253 -253 -250 - 65 - 38 -186 -218 -247 -252 -252 -254 -264 -246	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -274 -260 -264 -265 -264 -262 -288 -260 -261 -260 -261	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -250 -254 -257 -260 -268 -264 -260 -262 -262	-276 -266 -265 -264 -260 -264 -266 -280 -264 -263 -264 -266 -260 -264 -266 -260 -134 -208 -134 -175 -182	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -252 -256 -255 -256 -160 -185 -210 -242 -242 -238 -137 -11 -142	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -245 -244 -246 -248 -250 -246 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -254 -256 -255 -255 -268	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -291 -320 -310 -308 -321 -307 -305 -310 -312 -306 -312 -304	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -296 -336 -324 -317 -308 -304 -322 -308 -324 -322 -329 -291 -290 -291 -293 -298	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -298 -298 -297 -298 -298 -297 -308 -298 -298	N -160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -234 -150 -188 -222 -246 -227 -236 -238 -250	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -261 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -232 -237 -255 -256 -256 -254	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87 81 76 84 73	68 69 67 66 65 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66 69 62 63 61 60	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77 71 69 70	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81 95 129 110	PONT 59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 77 138 116 86 79 80 187 231 298 137	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89 75	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34 38	44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 67 71 74 75 125 171 137	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114 131	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126 109 99 73 71 72 74
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -254 -253 -250 - 65 - 38 -186 -218 -247 -252 -252 -254 -264 -246 -246 -248 -250	-263 -268 -272 -286 -264 -268 -274 -256 -274 -260 -264 -265 -264 -262 -288 -260 -261 -260 -264 -266 -266 -266 -266 -266 -266 -266	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -250 -254 -257 -260 -268 -264 -260 -262 -266 -270	-276 -266 -265 -264 -266 -264 -266 -264 -263 -264 -266 -260 -264 -266 -260 -264 -134 -208 -134 -175 -182 -200 -208	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -160 -185 -210 -242 -242 -242 -238 -137 -11 -142 -200 -218	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -258 -254 -255 -260 -258 -254 -255 -255 -255 -255 -255 -255	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -291 -320 -310 -308 -321 -307 -305 -312 -306 -312 -306 -304 -298 -294	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -296 -324 -317 -308 -304 -308 -324 -308 -324 -322 -330 -296 -291 -293 -293 -298 -304 -280	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -278 -278 -298 -298 -297 -298 -297 -308 -297 -308 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	N -160 -237 -250 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -234 -150 -188 -222 -236 -250 -250 -260	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -261 -270 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -232 -237 -256 -256 -256 -256 -258	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87 81 76 84 73	68 69 67 66 65 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66 69 62 63 61 60 61 62	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77 71 69 70 68 69	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81 95 129 110 90 82	59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 52 50 77 138 116 86 79 80 187 231 298 137 100 96	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71 102 85 89 79 76	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89 75 43 41 42	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34 44 42 40	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 71 74 75 125 171 137 100 100 93 99 83	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77 79 80 81 82 83	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114 131 111 92 90 86	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126 109 99 73 71 72 74 75 71
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -255 -253 -250 - 65 - 38 -186 -218 -247 -252 -250 -252 -254 -246 -246 -248 -250 -252	F -263 -268 -272 -286 -264 -266 -274 -260 -264 -266 -265 -264 -262 -288 -260 -261 -260 -264 -266 -268 -295	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -257 -260 -268 -264 -260 -262 -266 -270 -276	-276 -266 -265 -264 -266 -264 -266 -264 -263 -264 -266 -260 -264 -266 -260 -264 -134 -208 -134 -175 -182 -200 -208 -228 -128 -228 -228 -228 -228 -228 -22	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -210 -242 -246 -238 -137 -142 -200 -218 -194	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -254 -256 -255 -268 -257	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -291 -320 -310 -308 -321 -307 -305 -312 -306 -312 -304 -298	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336 -324 -317 -308 -304 -324 -322 -330 -296 -261 -290 -291 -293 -298 -304	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -298 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -297 -298 -298 -297 -298 -297 -298 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299	N -160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -234 -150 -188 -222 -246 -227 -236 -250 -250	-255 -258 -254 -260 -262 -260 -261 -270 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -232 -237 -256 -256 -256 -254 -256	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87 81 76 84 73 74 74 70 71	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66 69 62 63 61 60 61 62 62 64	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77 71 69 70 68	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81 95 129 110 90 82 71 66	59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 52 50 77 138 116 86 79 80 187 231 298 137 100 96 110 104	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71 102 85 89 79 76 71	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89 75 43 42 42 40	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34 44 42 40 41 38 35 35 35 37 41 38 36 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 67 74 75 125 171 137 100 100 93 99 83 74 81	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77 79 80 81 82 83 83 85	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114 131 111 92 90 86 84 75	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 126 109 99 73 71 72 74 75 71 72 71 70 69
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -255 -253 -250 -65 -38 -186 -218 -247 -252 -250 -252 -254 -246 -248 -250 -252 -252 -254 -252 -252 -252 -252 -252	F -263 -268 -272 -286 -264 -266 -274 -256 -274 -260 -264 -262 -264 -262 -288 -260 -261 -260 -264 -266 -268 -295 -256 -268	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -257 -260 -268 -264 -260 -262 -266 -270 -276 -266 -268	-276 -266 -265 -264 -266 -266 -264 -266 -264 -266 -260 -264 -266 -260 -388 -134 -208 -128 -144 -175 -182 -200 -208 -222 -234 -242	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -252 -256 -258 -256 -255 -256 -160 -185 -210 -242 -246 -238 -137 - 1 -142 -200 -218 -194 -178 -202	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -246 -246 -246 -248 -250 -246 -248 -250 -246 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	-258 -236 -250 -251 -240 -258 -252 -252 -252 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -258 -254 -256 -256 -255 -268 -257 -264 -268 -266	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -290 -292 -291 -320 -308 -321 -307 -305 -310 -326 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -304 -307 -306 -306 -306 -306 -307 -306 -306 -306 -306 -306 -306 -306 -306	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -336 -324 -317 -308 -304 -322 -330 -296 -261 -290 -291 -293 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -286 -297 -286 -295 -298 -298 -297 -308 -298 -299 -290 -290 -291 -288	N -160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -234 -150 -227 -236 -227 -236 -250 -250 -258 -256	-255 -258 -254 -260 -261 -270 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -237 -250 -255 -256 -256 -256 -256 -258 -262 -260 -258	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87 81 76 84 73 74 74 70	68 69 67 66 65 64 111 73 88 72 69 62 61 60 61 62 62 62 62	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77 71 69 70 68 69 68	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81 95 129 110 90 82 71	59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 52 50 77 138 116 86 79 80 187 231 298 137 100 96 110	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71 102 85 89 79 76 71	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89 75 43 42 42 42	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34 44 42 40 41 38 38 36 38 39 30 31 32 33 35 35 36 37 41 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 67 74 75 125 171 137 100 100 93 99 83 74	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77 79 80 81 82 83 83	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114 131 111 92 90 86 84	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126 109 99 73 71 72 74 75 71 72 71 70
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -255 -253 -250 -65 -38 -186 -218 -247 -252 -250 -252 -254 -246 -246 -248 -250 -252 -254 -268 -268 -268 -268 -268	F -263 -268 -272 -286 -264 -266 -274 -260 -264 -266 -262 -264 -262 -288 -260 -261 -260 -264 -266 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -257 -260 -268 -264 -260 -262 -262 -266 -270 -276 -266 -268 -267 -266	-276 -266 -265 -264 -266 -266 -264 -266 -264 -266 -264 -266 -268 -134 -208 -228 -164 -175 -182 -200 -208 -222 -234 -242 -244 -252	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -210 -242 -246 -238 -137 - 1 -142 -200 -218 -194 -178 -202 -206 -218	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -246 -246 -246 -248 -250 -246 -248 -250 -246 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -258 -260 -254 -254 -255 -264 -255 -264 -264 -266 -260 -255 -264 -255 -264 -266 -266 -266 -266 -266 -266 -266	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -291 -320 -310 -305 -310 -326 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -312 -312 -312 -312 -312 -312 -312	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336 -324 -317 -308 -304 -322 -330 -296 -261 -290 -291 -293 -294 -294 -296 -298 -296 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -288 -298 -298 -295 -298 -298 -297 -308 -298 -297 -308 -292 -290 -290 -291 -288 -310 -290	N -160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -246 -227 -236 -250 -250 -258 -256 -254 -254	-255 -258 -254 -260 -261 -270 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -237 -250 -255 -256 -256 -256 -256 -258 -260 -258 -260 -258 -260 -258 -260	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87 87 81 76 84 73 74 74 70 71 72 70 69	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66 69 62 63 61 60 61 62 62 64 65	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77 71 69 70 68 69 68 67 66 66 65 66	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81 95 129 110 90 82 71 66 59 57 56	PONT 59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 77 138 116 86 79 80 187 231 298 137 100 96 110 104 103 93 78	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71 102 85 89 79 76 71 139 106 92 86	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89 75 43 42 44 42 42 40 38 39 88	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34 44 42 40 41 38 36 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 41 38 36 37 41 38 36 37 41 38 38 36 37 41 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 71 74 75 125 171 137 100 100 93 99 83 74 81 89 88	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77 79 80 81 82 83 85 87 91 92	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114 131 111 92 90 86 84 75 74 88 85	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126 109 99 73 71 72 74 75 71 72 71 70 69 67 67 68
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -255 -253 -250 -65 -38 -186 -218 -247 -252 -250 -252 -254 -246 -246 -248 -250 -252 -252 -254 -268	F -263 -268 -272 -286 -264 -266 -274 -256 -274 -260 -264 -262 -264 -262 -288 -260 -261 -260 -264 -266 -268 -295 -256 -268	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -221 -244 -257 -260 -268 -264 -260 -262 -266 -270 -276 -266 -268 -267	-276 -266 -265 -264 -266 -266 -264 -266 -264 -266 -264 -266 -268 -134 -208 -228 -164 -175 -182 -200 -208 -222 -234 -242 -244 -252	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -210 -242 -246 -238 -137 - 1 -142 -200 -218 -194 -178 -202 -206 -218	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -252 -245 -246 -246 -246 -248 -250 -246 -248 -250 -246 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -254 -255 -260 -254 -255 -264 -255 -268 -257 -268 -266 -266 -266 -266 -255 -255 -255 -255	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -291 -320 -310 -305 -310 -326 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -312 -312 -312 -312 -312 -312 -312	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -298 -336 -324 -317 -308 -304 -322 -330 -296 -261 -290 -291 -293 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -304 -298 -306 -306 -306 -306 -306 -306 -306 -306	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -274 -275 -278 -298 -298 -297 -298 -298 -297 -308 -297 -308 -292 -290 -291 -288 -310 -290	N -160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -246 -227 -236 -250 -250 -258 -256 -254 -254	-255 -258 -254 -260 -261 -270 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -225 -237 -250 -255 -256 -256 -256 -256 -258 -260 -258 -260 -258 -260 -258 -260	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87 81 76 84 73 74 74 70 71 72 70	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66 69 62 63 61 60 61 62 62 64 65	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77 71 69 70 68 69 68 67 66 66 65	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81 95 129 110 90 82 71 66 59 57	PONT 59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 77 138 116 86 79 80 187 231 298 137 100 96 110 104 103 93	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71 102 85 89 79 76 71 139 106 92 86	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89 75 43 42 42 40 38 39	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34 44 42 40 41 38 36 38 39 30 32 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 71 74 75 125 171 137 100 100 93 99 83 74 81 89 88	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77 79 80 81 82 83 85 87 91	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114 131 111 92 90 86 84 75 74 88	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 126 109 99 73 71 72 74 75 71 70 69 67
-196 -178 -227 -245 -252 -268 -264 -255 -253 -250 -65 -38 -186 -218 -247 -252 -250 -252 -254 -264 -246 -248 -252 -252 -254 -264 -252 -252 -252 -254 -256 -258 -256 -258	F -263 -268 -272 -286 -264 -266 -274 -256 -274 -260 -264 -262 -264 -262 -288 -260 -261 -260 -264 -266 -268 -295 -256 -268	-168 -156 -220 -242 -121 - 1 - 92 -176 -220 -244 -230 -244 -250 -254 -257 -260 -264 -260 -262 -262 -266 -270 -266 -268 -267 -266 -268 -269	-276 -266 -265 -264 -266 -266 -264 -266 -264 -266 -264 -266 -268 -134 -208 -228 -164 -175 -182 -200 -208 -222 -234 -242 -244 -252	-248 -246 -252 -254 -250 -268 -251 -252 -256 -256 -256 -256 -256 -260 -185 -210 -242 -246 -238 -137 - 1 -142 -200 -218 -194 -178 -202 -206 -218 -234 -249	-242 -218 -180 -200 -216 -224 -238 -237 -242 -245 -246 -248 -250 -246 -248 -246 -248 -250 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -245 -250 -260 -248 -245 -250 -260 -260 -244 -253 -244	-258 -236 -250 -251 -240 -248 -250 -258 -254 -252 -252 -251 -252 -260 -266 -260 -254 -255 -260 -254 -255 -264 -255 -268 -257 -268 -266 -266 -266 -266 -255 -255 -255 -255	-260 -258 -260 -268 -300 -294 -291 -292 -291 -320 -310 -308 -321 -307 -305 -312 -306 -312 -306 -312 -306 -312 -298 -294 -295 -327 -306 -298 -298 -296 -297 -296	-298 -312 -300 -298 -294 -296 -336 -324 -317 -308 -304 -308 -324 -308 -324 -322 -330 -296 -291 -293 -291 -293 -294 -296 -294 -296 -296 -296 -296 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308	-290 -292 -290 -294 -291 -290 -273 -281 -276 -278 -288 -277 -286 -298 -297 -298 -298 -297 -308 -298 -297 -308 -298 -299 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290	N -160 -237 -250 -272 -260 -208 - 4 -185 60 -160 -212 -232 -246 -227 -236 -250 -250 -258 -256 -254 -254	-255 -258 -254 -260 -261 -270 -261 -272 -261 -258 -254 -214 -200 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -258 -260 -258 -260 -270 -258	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	138 142 96 108 92 90 92 81 79 72 81 355 344 152 109 94 91 87 87 81 76 84 73 74 74 70 71 72 70 69 69	68 69 67 66 65 64 63 64 111 73 88 72 69 62 61 60 66 69 62 63 61 60 61 62 62 64 65	338 224 112 123 290 310 283 164 110 83 141 118 121 82 90 85 80 82 77 71 69 70 68 67 66 66 65 66 66 66	71 70 69 68 69 70 71 69 68 65 81 69 60 68 236 111 96 84 81 95 129 110 90 82 71 66 59 57 56	PONT 59 60 62 61 59 54 52 55 53 50 77 138 116 86 79 80 187 231 298 137 100 96 110 104 103 93 78 88	80 87 99 93 71 79 72 73 72 80 82 86 84 81 83 80 83 76 71 102 85 89 79 76 71 139 106 92 86	80 89 81 85 181 109 102 105 100 92 84 52 49 45 43 41 69 82 89 75 43 42 44 42 42 40 38 39 88 97	NI 50 44 42 42 40 41 38 35 37 41 38 36 38 39 30 32 35 34 44 42 40 41 38 36 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 41 38 36 37 41 38 36 37 41 38 36 37 41 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	\$ 44 45 50 57 62 60 63 66 68 67 69 71 74 75 125 171 137 100 100 93 99 83 74 81 89 88	88 82 75 73 70 71 72 73 71 70 69 73 78 81 83 85 83 80 77 79 80 81 82 83 85 87 91 92 119	281 126 92 89 80 201 191 129 335 293 131 83 108 89 237 162 120 109 114 131 111 92 90 86 84 75 74 88 85	77 75 72 69 70 69 71 73 75 72 70 187 154 126 109 99 73 71 72 74 75 71 72 71 70 69 67 67 68 103

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

S		BACC			BAC				(m 10	161.6		orno	Staz.:	CAN	ALE					GLIO	NE ONGO		0.73 s	\
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N I	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
130 64 131 130 60 132 130 97 130 132 131 92 127 132 62 131 130 134 58 129 130 58 129 128 127 30 129 129 130 129 130	130 130 130 130 132 131 130 132 131 130 129 130 129 130 129 130 137 129 130 130 131 34 130	146 132 129 127 22 15 12 94 196 102 72 103 120 118 71 116 121 26 117 121 128 19 114 119 124 125 127	129 36 124 131 163 30 171 174 20 158 162 167 168 174 160 162 176 134 172 126 174 172 126 174 172 126 174 172 174 172 174 174 174 174 174 174 174 174	171 158 164 52 160 150 158 163 167 170 78 168 172 160 162 168 160 70 164 175 145 140 167 163 120 161 162 84 71	72 168 163 92 155 160 156 2 163 158 49 160 163 157 78 164 161 70 158 160 162 [70 [160 1 158 167 158 167 70	163 58 155 157 161 83 158 162 72 163 162 165 58 158 168 161 162 67 157 164 55 168 167 165 168 167	146 156 47 141 152 43 149 152 154 58 148 156 164 48 157 163 161 160 163 161 158 160 90 147 153 30 126 150	138 157 67 161 167 165 110 156 158 150 157 159 160 165 168 167 149 180 183 174 176 97 174 176 178 64 164	52 168 164 168 64 174 178 64 172 174 178 62 163 158 48 143 152 164 87 152 169 72 164 163 160 70 167 170 86	153 118 128 134 122 133 132 136 105 107 104 107 162 151 174 152 159 137 127 159 163 165 119 157 159 163 165 119 157	142 138 130 123 127 136 143 141 143 82 137 139 143 123 174 164 65 153 154 150 74 147 148 146 148 150 146 144 148	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	103 169 119 74 93 74 62 90 48 42 37 174 203 114 122 91 77 64 106 51 38 74 48 31 29 75 19 77	35 78 22 33 81 21 22 30 82 35 32 56 21 31 29 64 22 24 19 31 69 14 34 92 27 22	149 239 112 84 175 335 308 267 121 68 108 122 97 62 57 81 67 62 101 73 64 60 91 44 47 69 43 39 36	49 91 42 48 64 101 41 52 85 -17 - 3 8 16 27 199 194 75 54 63 190 134 83 107 127 86 64 105 55 61	63 56 51 85 55 52 77 46 41 43 83 83 72 137 203 144 112 126 84 135 275 198 131 128 131 126 130 149 114	133 97 149 137 104 93 79 136 77 58 111 92 90 97 89 72 41 84 36 - 7 -16 - 8 -16 -18 52 41 34 38 65	51 81 9 23 14 72 24 15 53 -38 -41 -39 56 -30 -6 37 -2 3 48 -15 -34 -14 -29 31 -19 -8	-26 -24 59 -13 4 28 6 -20 -11 2 -34 7 6 35 26 -49 1 -11 -19 -18 -17 -2 -21 -24 -29 -25 11 -18 -15	2 5 1 -16 -22 -28 27 -25 24 - 5 - 2 -23 16 4 23 27 19 18 14 15 12 16 51 21 11 14 56 24	29 16 5 6 7 -18 -29 8 -4 -1 6 27 32 34 46 44 41 8 5 -6 3 11 -3 5 7 16 -2 24 73	87 119 39 32 41 84 89 76 203 233 102 57 86 73 107 148 57 86 61 90 82 80 62 31 28 99 41 27 24	9 23 65 14 -11 - 8 13 - 6 15 32 7 15 71 70 26 32 40 11 48 27 37 13 67 76 32 37 26 45 38
129 130 110	105	20 125 93	132 B	Me	163 131 edia a	nnua:		171 157	136 164 136	127	144 146 137	30 31 Media	77	40	106			66 dia ar		2 3 - 6 51	16 9	81 33 16	79	32
		AGNO) a F						(m 46			Giorno	Stazi G	one:	GUA'	A L	ONIG	0 G	L	T .	(m 31	.13 s.	m.)
34 30 26 28 25 23 24 20 19 19 18 24 20 20 18 17 16 16 16	12 12 11 15 11 11 10 12 11 14 10 11 11 11 10 10 11	11 10 20 42 31 24 20 18 17 18 15 15 14 14 13 12 16	18 17 15 19 17 15 14 15 16 16 16 15 15 20 20 26 32 42	23 21 20 19 19 19 18 18 18 27 17 17 18 21 25 23 22 21 20 33	23 23 25 22 22 21 20 19 19 18 18 18 17 16 15 17	18 17 15 20 18 18 19 18 16 15 15 14 14 17 15 15 14 14 13	10 10 9 11 13 13 13 13 13 13 11 11 11 11 11 11	9 11 9 9 9 9 11 11 9 9 8 8 8 8 10 9 9 8 8	8 8 9 9 9 9 11 9 9 8 8 10 10 9 9 9 9	20 13 12 13 12 64 42 70 48 43 36 31 31 28 28 25 24 23	17 18 16 15 15 14 14 17 17 13 13 13 13 13 13 14 11 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	120 125 105 105 100 100 100 95 95 110 190 125 110 105 105 100 100 100 100	100 100 100 95 95 95 90 100 100 100 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	160 110 110 110 185 140 130 110 105 105 100 100 105 105 105 105 10	85 85 86 80 85 85 85 90 90 95 95 100 110 110 110 110 110	110 110 110 105 105 105 100 100 100 95 95 90 120 115 110 110 110 110 110	100 100 95 95 90 95 100 105 100 100 95 90 95 90 90 85 85 85 85 90	90 90 100 105 100 100 95 95 90 95 90 95 90 95 85 85 85 85 85 80 80	80 80 80 80 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 70 70 70 75 80 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	80 80 75 75 75 75 75 75 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	105 90 80 80 140 140 150 140 115 100 100 105 150 110 110 105 105 10	100 105 105 105 105 100 100 95 95 95 100 105 110 105 105 100 105 100 95
17 15 14 13 13 13 13 15 12 11	9 9 9 11 9 10	12 11 11 11 14 10 10 10 10 10	34 31 32 31 28 29 26 25 24 25 23	31 27 25 19 27 29 27 25 23 22 22	21 18 17 17 17 19 18 17 18 18	13 15 13 12 12 11 11 11 13 11 10	8 8 9 9 11 9 9	8 11 8 8 9 9 9 10	9 9 10 10 9 12 12 10	22 21 20 22 19 18 18 17 17	11 15 15 15 15 11 11 15 11	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	95 90 95 100 100 100 105 100	90 90 90 95 95 100	90 90 90 90 90 90 85 85 85	105 100 100 95 95 100 105 110	115 115 115 120 115 110 110 105 105	90 90 95 95 100 85 85 90 90	80 80 75 75 75 75 80 80 80	75 80 75 70 70 70 70 70 70	75 70 70 75 75 75 75 75 80	75 75 75 75 75 75 75 75 75 80 80	100 95 95 100 100 105 105 100	95 95 95 100 100 100 105 110

Sta	zione:	GUA		Bacino		GNO VEN		A'	m 20	.66 s:		Giorno	Staz	.: FB	RASSII		acino BOR					m 17	.28 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	Ö	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
70 82 44 47 35 27 20 14 13 11 12 278 80 47 30 22 17 8 10 8 5 0 0 - 1 - 1 - 3 - 4 - 7 - 6 - 10	- 7 - 9 - 12 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	133 46 22 17 196 148 96 52 27 22 16 15 10 8 5 3 3 - 1 - 3 - 3 - 3 - 4 - 10 - 9 - 9 - 9 - 10	-13 -10 -11 - 9 - 2 - 6 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	125	- 5 22 17 6 5 3 0 - 1 - 3 - 1 - 1 - 13 - 13 - 14 - 12 - 14 - 12 - 14 - 15 - 13 - 15 - 13 - 15 - 13 - 15 - 13 - 15 - 11 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	-16 -12 -15 -16 -14 -15 -11 -17 -18 -20 -19 -20 -25 -18 -14 -15 -20 -17 -24 -20 -24 -23 -23 -23 -19 -25 -20 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -25 -20 -25 -20 -25 -20 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-15 -15 -14 -11 -15 -28 -20 -20 -25 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -25 -28 -25 -28 -25 -28 -25 -28 -25 -28 -25 -28 -25 -28 -25 -28 -25 -28 -29 -20 -25 -20 -25 -20 -25 -20 -25 -20 -25 -20 -25 -20 -25 -20 -25 -26 -27 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	-38 -39 -39 -39 -34 -35 -43 -36 -35 -46 -41 -52 -50 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -39 -37 -39 -43	-42 -40 -45 -30 -42 -42 -33 -38 -40 -46 -30 -37 -28 -34 -47 -30 -32 -32 -34	-26 -33 -30 94 86 78 94 65 15 15 13 96 40 20 11 -20 6 3 -11 -13 -12 -13	-16 -21 -20 -20 -20 -20 -27 -38 -22 -23 -18 -20 -21 -20 -21 -20 -31 -30 -31 -32 -34 -32 -32 -32 -32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-108 - 65 -165 -187 -185 -205 -215 -218 -228 -232 -148 - 50 -140 -185 -200 -210 -225 -237 -239 -230 -232 -235 -236 -237 -238 -239 -240	-240 -241 -241 -242 -243 -243 -242 -226 -235 -237 -237 -237 -240 -241 -241 -242 -242 -241 -241 -243 -243	-218 -100 -185 -217 - 87 -105 - 55 -133 -177 -200 -210 -218 -220 -222 -225 -227 -230 -236 -236 -237 -239 -238 -239 -241 -242 -242 -243 -243	-243 -242 -242 -240 -241 -242 -242 -241 -242 -242 -242 -175 -50 -125 -142 -20 -85 -136 -162 -180 -210 -218 -227 -230 -232 -231 -232	-232 -233 -234 -235 -236 -240 -242 -243 -245 -245 -245 -224 -230 -232 -236 -40 63 -113 -174 -216 -209 -178 -187 -215 -225 -227 -230	-215 -227 -232 -235 -236 -234 -236 -237 -238 -239 -239 -240 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -242 -241 -242 -241 -242 -241 -242	-240 -241 -242 -241 -241 -241 -241 -242 -242 -242 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -244 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-246 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -248 -249 -250 -251 -251 -251 -252 -252 -252 -252 -252 -252 -252 -252 -251 -251 -252 -252 -252 -253 -253 -253	-253 -253 -254 -254 -254 -254 -255 -254 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -255 -255	-246 -245 -250 -250 -250 -251 -252 -252 -252 -252 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -251 -250	-252 -245 -246 -246 -247 -167 2 -143 -16 - 73 -184 -205 -190 -146 -115 -173 -197 -170 -200 -212 -225 -226 -227 -227 -229 -228 -228	-231 -232 -233 -234 -236 -237 -237 -238 -239 -240 -225 -229 -234 -236 -237 -238 -239 -239 -239 -239 -239 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241
27	- 9	26	20	17 M	- 7	-19	-26	-38	-37	17	-23	Medie	-202	-239	-198	-136	-207 Med	-237 lia an		-250 -220	-254	-250	-182	-237
				212	-	aumua																		
Sta	z.: Fl	RATT	. –	acino VALI	: A	GNO			(m 7	,24 s	. т.)	iorno	Stazi	one:	GORZ		cino	: AG	NO	- GU	Α'	(m :	5.41 s.	m.)
G	F	RATT.	A a	acino VALI M	: A	GNO OCEN	- GU IGHE	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	a STA	: AG	NO IELL	- GU	S	0	N	D
	-170 -172 -168 -165 -161 -158 -151 -138 -120 -115 -110 -118 -127 -139 -143 -147 -152 -160 -168 -176 -186 -194 -186 -174 -174 -161	-110 - 25 0 5 - 10 0 - 10 - 15 - 20 - 30 - 35 - 40 - 50 - 70 - 134 -152 -160 -166 -170 -172 -174 -175 -171 -175 -171	. –	-154 -160 -165 -158 -155 -151 -144 -140 -138 -133 -125 - 65 - 78 - 75 - 71 - 80 - 88 - 75 - 71 - 80 - 88 - 75 - 40 - 40 - 38 - 52 - 70 - 75 - 70 - 75	- 80 - 75 - 75 - 76 - 75 - 76 - 76 - 71 - 69 - 64 - 60 - 63 - 67 - 71 - 74 - 69 - 65 - 72 - 80 - 88 - 72 - 80 - 72 - 80 - 72 - 76 - 75 - 71 - 74 - 69 - 65 - 72 - 76 - 75 - 71 - 74 - 69 - 65 - 72 - 75 - 75 - 71 - 74 - 69 - 65 - 72 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	GNO	- GU IGHE -180 -148 - 80 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 69 - 70 - 72 - 76 - 80 - 91 -100 -113 -108 -106 -104 -110 -107 -108 -112 -118 -109 - 80 - 70 - 71 - 72	S - 68 -102 -110 -100 - 95 - 88 - 82 - 76 - 72 - 60 - 68 - 70 - 72 - 75 - 73 - 77 - 71 - 70 - 75 - 73 - 74 - 72 - 70 - 75 - 73 - 74 - 72 - 70 - 75 - 105 - 113 - J20	-127 -135 -145 -153 -157 -160 -162 -150 -156 -152 -150 -144 -147 -153 -155 -156 -158 -157 -161 -163 -159 -155 -150 -145 -139 -135	N -125 -112 -130 -148 -125 -115 -122 -126 -132 -128 -125 -120 -117 -115 -122 -130 -138 -142 -150	-154 -157 -159 -162 -165 -167 -169 -172 -168 -160 -157 -154 -150 -155 -158 -161 -164 -168 -171 -172 -178 -176 -177 -178 -178 -177 -178 -178 -174 -173 -168 -174 -173 -168 -174 -173 -168 -174 -173 -168 -174 -173 -168 -174 -175 -176 -176 -177	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-176 -136 -138 -179 -190 -203 -213 -224 -231 -238 -236 -187 -63 -16 -60 -130 -164 -186 -199 -210 -220 -227 -229 -226 -231 -238 -240 -249 -250 -256	-265 -265 -269 -274 -275 -271 -272 -253 -225 -235 -237 -238 -246 -253 -258 -261 -270 -271 -271 -272 -275 -275 -275 -278 -265 -247	-220 30 1 - 87 - 66 50 39 10 - 34 - 83 - 71 - 90 -123 -147 -173 -189 -197 -207 -217 -225 -233 -246 -245 -252 -262 -263 -265 -265 -267		a ST. M -254 -254 -257 -256 -255 -268 -260 -260 -260 -259 -230 -193 -203 -180 -171 -180 -196 -206 -10 12 -47 -102 -130 -126 -130 -141 -162 -184 -195	- AG ANGH -205 -207 -180 -185 -198 -203 -211 -213 -213 -213 -213 -216 -219 -213 -217 -219 -217 -219 -217 -210 -208 -213 -229 -238 -238 -238 -210 -210 -210 -212	NO (ELL.) -205 -208 -210 -217 -212 -214 -200 -195 -208 -211 -220 -218 -219 -221 -221 -221 -229 -235 -232 -236 -241 -242 -258 -270 -276 -286 -296 -305 -310 -312	- GU - 311 -315 -301 -247 -227 -224 -221 -221 -221 -221 -223 -232 -232 -232 -233 -249 -253 -249 -227 -220 -219 -248 -253 -251 -253	S -217 -222 -247 -240 -230 -224 -224 -224 -225 -227 -233 -246 -248 -251 -251 -249 -230 -236 -233 -233 -239 -250 -241 -246 -262 -271 -270 -274	-278 -280 -281 -262 -271 -285 -290 -290 -291 -287 -288 -288 -288 -289 -290 -293 -294 -294 -294 -297 -303 -305 -305 -305 -305 -305 -305 -305	5.41 s. N -260 -250 -261 -271 -260 -126 -110 -95 -129 -177 -205 -213 -200 -186 -181 -193 -207 -221 -232 -235 -248 -255 -257 -201	<u> </u>

				acino								01.	_					: AG			A'	•		
Star	:: G	ORZO	NE a	1	LIO		. 1		`		. m:)	Giorn			GOR				LFIN		T 0	<u> </u>	.02 s.	·
G	Fr	M	205	M	G	L	A 200	S	0	N	D 205		G	F	M.	A	M 156	G	L	A	S	0	N	-128
-251 -210	-308 -306	-259 -100	-305 -309	-311 -308	-265 -269	-280 -279	-320 -323	-252 -257	-263 -267	-306 -303	-295 -291	2	-135 -100	-148 -154	-136 - 84	-169 -147	-156 -158	-129 -121	- 71 - 57	-114 -119	- 54 - 53	- 62 - 62	- 85 - 84	-124
-205 -238	-313 -317	- 92 -152	-307 -312	-292 -305	-237 -245	-254 -243	-325 -296	-260 -255	-265 - 260	-307 -304	-283 -294	3	- 89 -112	-164 -160	- 76 - 92	-133 -119	-151 -129	-116 -119	- 56 - 56	-126 -120	- 59 - 60	- 62 - 60	-111 -135	- 88 -146
-249 -267	-319 -314	-194 - 73	-305 -293	-300 -307	-253 -259	-241 -248	-279 -270	-245 -240	-261 -267	-286 -293	-296 -301	5 6	-113 -120	-138 -137	- 82 - 35	-113 - 108	-127 -128	-133 -138	- 97 -124	-100 - 77	- 59 - 53	- 59 - 62	-103 -121	-170 -169
-281	-315	- 56	-297	-314	-275	-277	-268	-248	-262	-239	-304	7	-134	-135	- 20	-123	-141	-158	-141	- 69	- 52	- 63	-124	-178
-289 -293	-302 -286	- 92 -135	-306 -312	-315 -311	-278 -279	-281 -279	-269 -251	-253 -249	-268 -291	-181 -183	-309 -311	8 9	-122 -120	-123 -146	- 47 - 77	-135 -160	-158 -173	-174 -184	-149 -164	- 62	- 52 - 51	- 76 -154	- 94 - 86	-174 -168
-287 -281	-280 -284	-194 -184	-319 -318	-285 -273	-282 -278	-285 -289	-253 -254	-255 -253	-306 -309	-168 -191	-314 -315	10 11	-112 -127	-147 -173	- 99 -109	-162 -178	- 77 - 58	-170 -181	-164 -159	- 62 - 64	- 52 - 54	-148 -145	- 94 - 98	-144 -140
-194 - 61	-288 -293	-173 -179	-322 -311	-255 -222	-279 -280	-295 -289	-259 -263	-250 -248	-315 -319	-216 -228	-317 -291	12 13	-125 - 57	-183 -169	-112 -113	-184 -185	- 53 - 49	-168 -167	-140 70	- 66 - 69	- 55 - 55	-130 -103	- 72 - 85	-117 - 83
- 90	-295	-192	-294	-271	-277	-288	-265	-249	-316	-242	-260	14	- 75	-180	-101	-143	-163	-158	62	- 65	- 58	-116	- 94	-101
-145 -177	-297 -301	-223 -249	-287 - 204	-287 -261	-274 -281	-283 -252	-267 -263	-251 -247	-317 -310	-250 -247	-260 -262	15 16	- 98 -127	-178 -184	-117 -136	-156 -135	-149 -151	-156 -157	- 60 - 61	- 68 - 71	- 56 - 56	≠ 96 - 75	- 89 - 91	-114 -106
-215 -247	-306 -305	-256 -270	-209 -235	-245 -269	-287 -289	-249 -252	-264 -265	-253 -256	-304 -309	-238 -224	-271 -279	17 18	-131 -138	-164 -177	-142 -150	-124 -126	-153 -153	-154 -146	- 58 - 61	- 72 - 68	- 56 - 55	- 93 -108	-112 -103	-131 -140
-253	-303	-274	-239	-283	-293	-255	-262	-274	-313	-242	-283	19	-140	-143	-136	-127	-140	-140	- 62	- 70	-111	-131	-105	-128
-261 -265	-304 -309	-275 -281	-221 -231	-275 -147	-291 -276	-257 -260	-250 - 245	-297 -304	-317 -320	-251 -257	-286 -287	20 21	-146 -147	-136 -144	-131 -119	-113 -127	-123 -117	-137 - 61	- 62 - 63	- 65 59	-128 -142	-135 -138	-127 -124	-143 -167
-264 -269	-307 -301	-286 -285	-245 -251	- 84 -132	-234 -236	-258 -262	-251 -248	-305 -302	-322 -324	-241 -247	-291 -286	22 23	-129 -121	-127 -120	-117 -108	-133 -135	- 95 -120	- 53 - 54	- 67 - 64	- 61 - 59	-149 -157	-157 -164	-116 -121	-158 -133
-276 -281	-307 -310	-294 -301	-267 -276	-184 -231	-271 -297	-259 -263	-251 -254	-299 -295	-327 -335	-249 -262	-278 -264	24 25	-143 -138	-157 -160	-119 - 96	-151 -162	-144 -157	-172 -176	- 64 - 67	- 64 - 63	-143 -133	-166 -161	-151	-140
-283	-314	-306	-288	-216	-273	-264	-252	-304	-337	-269	-275	26	-159	-138	-141	-178	-163	- 77	- 70	- 65	-145	-156	-160 -127	-[160] -125
-291 -297	-309 -301	-309 -310	-295 -302	-208 -215	-251 - 232	287 -289	-257 -264	-302 -281	-334 -325	-273 -279	-279 -276	27 28	-163 -167	-173 -175	-148 -175	-180 -184	-156 -156	- 60 - 57	- 73 - 82	- 65 - 66	-144 -101	-148 -130	-132 -122	-128 -120
-295 -301		-309 -307	-307 -309	-224 -235	-265 -281	-295 -302	-267 -259	-262 -269	-296 -299	-288 -297	-281 -287	29 30	-124 -172		-172 -173	-171 -166	-153 -155	-159 -146	- 92 -101	- 64 - 60	- 63 - 61	- 82 - 90	-134 -127	- 95 - 88
<u>-309</u>	_	-303		-261		-318	-250		-305		-289	31	-150		-166		-152		-109	- 53		- 93 - 93		-100
-246	-303	-223	-282	-252	-270	-272	-267	-267	-302	-252	-288	Media	-130	-155	-114	-148	-134	-134	- 88	- 73	- 82	-110	-111	-132
11	- 1												ı	1				li	ı	l		ı		1
'				Me	dia a	nnua:	-269		,				ı				Med	dia an	nua:	-118				
								Α,													C F			
Star	tione :	GOR		acino): A	GNO	- GU		(m 1	.18 s	. m.)	iorno	Staz	ione:	ADIO		cino	dia an : AL RENZ	то			m 911	.00 s.	m.)
Star	tione :	GOR		acino): A	GNO ACU	- GU		(m 1	.18 s	. m.)	Giorno	Staz	ione:	ADIO		cino	: AL	то			m 911	.00 s.	m.)
-52	F -80	M −60	ZONI A -57	acino E a l M	o: A0 MOTI G	GNO ACU L	- GU ORA A	S -40	O -57		D -48	Giorno	G 31	F 62	M 34	A 46	GLOI M 65	: AL RENZ G	TO A L 87	ADIO	(s	42	N 37	D 53
-52 -45 -32	-80 -70 - 75	-60 -56 -50	ZONI -57 -78 -50	acino E a l M -88 -86 -70	G -54 -35	GNO ACU L -55 -53 -50	- GU ORA -58 -47 -55	-40 -41 -42	-57 -46 -50	N 3 0 -25	-48 -37 -34	ئ 1	31 31 31	62 62 61	34 34 34 34	A 46 46 46	GLOI M 65 65 65	: AL RENZ G 68 68 70	TO A L 87 86 85	ADIO 62 62 62 62	46 46 45	42 41 41	37 36 36	53 52 49
-52 -45 -32 -44 -37	-80 -70 - 75 -70 -60	-60 -56 -50 -40 - 5	ZONI -57 -78 -50	acino E a l M -88 -86 -70 -50 -48	-54 -42 -45	GNO FACUO L -55 -53 -50 -40	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65	-40 -41 -42 -40 -48	-57 -46 -50 -48 -60	N 0 -25 -47 -25	-48 -37 -34 -70 -95	1 2	31 31 31 31 31 31	62 62 61 60 57	34 34 34 34 34 34	46 46 46 46 46 45	65 65 65 65 65	: AL RENZ G 68 68 70 69 69	TO A L 87 86 85 84 84	ADIO 62 62 62 62 62 61	46 46 45 45 45	42 41 41 41 41	37 36 36 36 36 36	53 52 49 49 48
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45	-80 -70 - 75 -70 -60 -58 -57	-60 -56 -50 -40	-57 -78 -50 -45 -50 -30	acino 8 a 1 M -88 -86 -70 -50 -48 -50 -65	-54 -42 -35 -45 -52 -95	GNO ACU L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -57	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65	-57 -46 -50 -48	3 0 -25 -47	-48 -37 -34 -70	1 2 3 4	31 31 31 31 31 31 31	62 62 61 60 57 54	34 34 34 34 34 34 34	46 46 46 46 45 45	65 65 65 65 65 67	: AL RENZ G 68 68 70 69 69 69	TO A L 87 86 85 84 84 83	ADIO 62 62 62 62 61 60	46 46 45 45 45 45	42 41 41 41 41 41	37 36 36 36 36 36 36	53 52 49 49 48 48
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50	-80 -70 - 75 -70 -60 -58 -57	-60 -56 -50 -40 - 5 15 20 - 5	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65	-88 -86 -70 -50 -65 -78	-54 -42 -45 -45 -55 -52 -95 -92	GNO ACU L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -57 -85	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -80 -78	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40	3 0 -25 -47 -25 -38	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -107	1 2 3 4 5 6 7 8	31 31 31 31 31 31 31 31	62 62 61 60 57 54 50 49	34 34 34 34 34 34 34 34	46 46 46 46 45 45 44 44	65 65 65 65 65 67 68 69	: AL RENZ G 68 68 70 69 69 69 68 68	TO A L 87 86 85 84 84 83 83	ADIO 62 62 62 62 62 61 60 60 60	46 46 45 45 45 45 45 45 44	42 41 41 41 41 41 41 40	37 36 36 36 36 36 36 36 36 43	53 52 49 49 48 48 48 48
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -42 -35	-80 -70 - 75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85	-60 -56 -50 -40 - 5 15 20 - 5 -26 -55	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75	-88 -86 -70 -50 -48 -50 -65 -78 -90 -95	-54 -42 -35 -45 -55 -52 -95 -92 -100 -105	GNO ACU L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -57 -85 -86	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -80 -78 -70 -85	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82	3 0 -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -107 -87 -65	1 2 3 4 5 6 7 8 9	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	46 46 46 46 45 45 44 44 44 44	65 65 65 65 65 67 68 69 70 71	: AL RENZ G 68 68 70 69 69 69 68 68 68 68	TO A 87 86 85 84 83 83 80 79	ADIO 62 62 62 62 62 61 60 60 60 59	46 46 45 45 45 45 45 44 44 44	42 41 41 41 41 41 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	53 52 49 49 48 48 48 48 48
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -42 -35 -50 -45	-80 -70 - 75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85 -105	-60 -56 -50 -40 - 5 15 20 - 5 -26 -55 -68	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -108	-88 -86 -70 -50 -48 -50 -65 -78 -90 -95 -98	-54 -42 -35 -45 -55 -52 -92 -100 -105 -104 -90	GNO ACUC L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -87 -86 -85 -80	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -78 -70 -85 -81 -87	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67 -68 -62	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82 -68 -50	N 0 -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1 - 2 - 1 - 2	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -107 -87 -65 -60 -32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44	65 65 65 65 65 67 68 69 70 71 70 70	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 68 68 72 71 69	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 80 79 79 79 79	ADIO 62 62 62 62 61 60 60 60 59 58 58	46 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44	42 41 41 41 41 41 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58	53 52 49 49 48 48 48 48 48 48 48
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -42 -35 -50 -45 -47	-80 -70 - 75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85 -105 -110 -98 -110	-60 -56 -50 -40 - 5 15 20 - 5 -26 -55 -68	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100	-88 -86 -70 -50 -48 -50 -65 -78 -90 -95 -98 -95	-54 -42 -35 -45 -55 -52 -95 -92 -100 -105 -104 -90 -92	GNO ACUC L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -87 -86 -85 -80 -82	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -78 -70 -85 -81 -87 -85	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67 -68 -62 -56	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82 -68	N 0 -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1 - 2 - 1 - 4 -10	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -107 -87 -65 -60 -32 - 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44	65 65 65 65 65 67 68 69 70 71 70 70 68	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 68 68 72 71 69 69	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 80 79 79 79 79 79	ADIO 62 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58	46 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58	53 52 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 49 51
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -42 -35 -50 -45 -47 -65	-80 -70 - 75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85 -105 -110 -98 -110 -100	-60 -56 -50 -40 - 5 15 20 - 5 -26 -68 -65 -68 -48 -60	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -108 -104 -70 -78	-88 -86 -70 -50 -48 -50 -65 -78 -98 -95 -75 -85 -78	-54 -42 -35 -45 -55 -95 -92 -100 -105 -104 -90 -92 -85 -86	GNO ACU L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -85 -86 -85 -80 -82 -85 -65	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -80 -78 -70 -85 -81 -87 -85 -78	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -68 -62 -56 -45 -37	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82 -68 -50 -22 -31 -18	N -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1 - 2 - 1 - 4 -10 -12 - 7	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -107 -65 -60 -32 -18 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44	65 65 65 65 67 68 69 70 71 70 68 67 67	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 68 68 68 72 71 69 69 68 68	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 83 879 79 79 79 79 79 79 79	ADIO 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 57 56	46 46 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 50	53 52 49 49 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -42 -35 -47 -65 -90 -60	-80 -70 - 75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85 -105 -110 -100 -105 -75	-60 -56 -50 -40 - 5 15 20 - 5 -26 -65 -68 -48 -60 -85 -84	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -108 -104 -70 -78 -80 -76	-88 -86 -70 -50 -48 -50 -65 -78 -95 -95 -75 -78 -78 -78	-54 -42 -35 -55 -52 -95 -100 -105 -104 -90 -85 -86 -80 -68	GNO ACU L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -85 -86 -85 -80 -82 -85 -45 -36	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -85 -70 -85 -81 -87 -85 -78 -78 -78	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67 -68 -62 -56 -45 -37 -35 -26	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15	N -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1 - 2 - 1 - 10 -12 - 7 -11 -31	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -107 -65 -60 -32 -18 -30 -24 -45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 36 39	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 39 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 37 38	46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44 47 50 56	65 65 65 65 65 67 70 71 70 70 68 67 67 67	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 68 68 72 71 69 69 68 68 68 69 70	TO A 87 86 85 84 83 83 80 79 79 79 79 79 79 75 72	ADIO 62 62 62 62 62 61 60 60 60 59 58 58 57 56 60 56	46 46 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44 43 43	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 43 60 65 63 50 50 50 60	53 52 49 48 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56 60
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -42 -35 -47 -65 -90 -60 -85 -68	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85 -105 -110 -105 -75 -82 -63	-60 -56 -50 -40 - 5 15 -20 -55 -68 -65 -68 -60 -85 -84 -88 -88	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -108 -104 -70 -78 -80 -76 -78 -78	-88 -86 -70 -50 -48 -50 -65 -78 -95 -75 -78 -75 -78 -76 -57	-54 -42 -35 -45 -55 -55 -92 -100 -105 -104 -90 -86 -80 -88 -68 -68 -68	GNO ACUC L -55 -53 -50 -40 -45 -57 -85 -87 -86 -85 -85 -85 -45 -40 -42	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -78 -70 -85 -81 -87 -85 -48 -48 -41 -42	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67 -68 -62 -56 -45 -37 -35 -35 -35 -35	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15 -30 -55	N -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1 - 2 - 1 - 10 -12 - 7 -11 -31 -23 -30	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -107 -87 -65 -60 -32 -24 -45 -58 -48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 36 39 47 51	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44 47 50 56 64 72	65 65 65 65 65 67 70 70 68 67 67 67 67 67	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 68 68 72 71 69 69 69 70 70 71	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 80 79 79 79 79 79 79 79 75 72 68 68 68	ADIO 62 62 62 62 61 60 60 60 59 58 58 57 56 60 56 55 56	46 46 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 50	53 52 49 48 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56 56
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -42 -35 -47 -65 -90 -60 -85 -68	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85 -105 -110 -105 -75 -82 -63 -60	-60 -56 -50 -40 -5 15 20 -5 -26 -55 -68 -65 -68 -48 -84 -84 -88 -82 -65	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -108 -104 -70 -78 -80 -76 -78 -57 -52	-88 -86 -70 -50 -48 -50 -65 -78 -95 -75 -78 -75 -78 -76 -57 -42	-54 -42 -35 -45 -55 -52 -90 -105 -104 -90 -80 -80 -68 -62 -58 -52	GNO ACUC L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -85 -85 -85 -85 -45 -40 -42 -37 -58	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -78 -70 -85 -81 -87 -85 -78 -48 -41 -42 -45 -50	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67 -68 -62 -36 -45 -37 -35 -37 -35	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -82 -68 -50 -22 -31 -15 -30 -55 -50	N -25 -47 -25 -38 -45 -9 -11 -4 -10 -12 -7 -11 -31 -23 -30 -50	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -60 -32 -18 -30 -24 -45 -58 -48 -60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 36 39 47 51 53	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 37 38 40 50	46 46 46 46 46 45 44 44 44 44 44 44 47 50 56 64 72 73	65 65 65 65 67 70 70 68 67 67 67 67 67 67	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 68 68 72 71 69 69 68 68 68 70 70 71 74	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 80 79 79 79 79 79 79 79 75 72 68 68 68 68	ADIO 62 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 58 57 56 56 56 56 55 54 53	46 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 50 60 60 61 61	53 52 49 49 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56 60 63 64 63
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -45 -50 -45 -25 -47 -65 -90 -60 -85 -68 -68 -65 -50	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85 -105 -110 -105 -75 -82 -63 -60	-60 -56 -50 -40 -5 -55 -26 -55 -68 -65 -68 -48 -84 -88 -82 -65 -45 -45 -45	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -108 -104 -70 -78 -80 -76 -78 -57 -52 -60 -58	-88 -86 -70 -50 -48 -95 -75 -78 -76 -57 -42 -50 -48	-54 -42 -35 -45 -52 -95 -100 -105 -104 -90 -92 -85 -86 -62 -58 -52 -50 -65	GNO -55 -53 -50 -40 -45 -56 -85 -86 -85 -86 -85 -40 -42 -36 -40 -42 -37 -58 -65	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -85 -70 -85 -81 -87 -85 -78 -41 -42 -41 -42 -50 -57	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -68 -62 -56 -45 -37 -35 -37 -35 -37 -55 -67 -68	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15 -30 -55 -50 -55 -50 -76	N -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1 - 2 - 1 - 12 - 7 -11 -31 -23 -30 -50 -32	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -60 -32 -24 -48 -48 -48 -60 -90 -77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 36 39 47 51 53 48	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 37 38 40 50 50 53	A 46 46 46 45 45 44 44 44 44 47 50 56 64 72 73 70 64	65 65 65 65 65 67 70 70 68 67 67 67 67 68 68 68	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 68 72 71 69 69 68 68 68 72 71 71 77 78	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 83 83 83 83 85 79 79 79 79 79 79 79 75 72 68 68 68 66 65	ADIO 62 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 57 56 60 56 56 56 56 55 54 53 52 52	46 46 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 50 60 61 61 61 64	53 52 49 48 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56 64 63 64 64 64
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -45 -45 -47 -65 -68 -68 -65 -58 -50 -45 -50 -45 -65 -65 -50 -45 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -6	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -85 -105 -110 -105 -75 -82 -63 -60	-60 -56 -50 -40 -5 15 20 -5 -26 -65 -68 -65 -68 -48 -82 -65 -45 -45 -45 -45 -45	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -108 -104 -70 -78 -80 -76 -78 -57 -52 -60 -58 -60 -78	-88 -86 -70 -50 -48 -50 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	-54 -42 -35 -45 -55 -52 -90 -104 -90 -92 -85 -86 -88 -62 -58 -52 -50 -65 -85 -115	GNO -55 -53 -50 -40 -45 -56 -85 -85 -85 -85 -85 -40 -42 -37 -58 -65 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -8	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -85 -70 -85 -81 -87 -85 -78 -41 -42 -45 -50 -57 -67 -75	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -68 -62 -56 -45 -37 -35 -37 -55 -67 -68 -75	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15 -30 -55 -50 -55 -50 -76 -81	N -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1 - 2 - 10 -12 - 7 -11 -31 -23 -30 -50 -32 -45 -50	-48 -37 -34 -70 -95 -93 -105 -107 -87 -65 -60 -32 -18 -30 -24 -45 -58 -48 -60 -77 -48 -38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 36 39 47 51 53 50 48 48 48	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37 37 37 37 37 37 35	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 37 38 40 50 50 53 51	46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44 47 50 56 64 72 73 70 64 63 62	65 65 65 65 65 67 70 70 68 67 67 67 67 67 68 68 69 68	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 74 77 78 79 80	TO A 87 86 85 84 83 83 83 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 76 68 68 68 66 65 65 63	ADIC 62 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 57 56 60 56 56 56 56 56 57 58 58 58 57 56 56 56 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	46 46 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 42 42 42	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 50 50 60 61 61 61 64 65 60	53 52 49 48 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56 60 63 64 64 66 66
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -45 -50 -45 -65 -68 -65 -68 -65 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -6	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -105 -110 -100 -105 -75 -82 -63 -60 -62 -48 -40 -78 -88 -75	-60 -56 -50 -40 -5 15 20 -5 -68 -65 -68 -68 -68 -48 -65 -84 -85 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -4	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -104 -70 -78 -80 -76 -78 -57 -57 -58 -60 -78 -85 -107	-88 -86 -70 -50 -48 -95 -75 -78 -75 -78 -76 -57 -42 -50 -48 -67 -88 -85 -105	-54 -42 -35 -45 -55 -92 -100 -105 -104 -90 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -85 -52 -50 -65 -85 -115 -100 -85	GNO -53 -50 -40 -45 -56 -85 -86 -85 -86 -85 -86 -40 -42 -37 -58 -65 -87 -85 -87 -85 -87 -85 -87 -85	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -78 -70 -85 -78 -85 -78 -85 -48 -41 -42 -45 -50 -57 -75 -82 -88	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -68 -62 -56 -45 -37 -35 -37 -35 -67 -68 -75 -70 -58 -75 -70 -58	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15 -30 -55 -50 -52 -76 -81 -76 -74	N 3 0 -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 11 -31 -23 -30 -50 -50 -58 -65 -65	-48 -37 -34 -70 -95 -105 -107 -65 -32 -18 -30 -24 -45 -58 -48 -60 -77 -48 -85 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 36 39 47 51 53 48 48	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37 37 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 37 38 40 50 50 53	A 46 46 46 45 45 44 44 44 44 47 50 56 64 72 73 70 64 63	65 65 65 65 65 67 70 70 68 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 67 67 67 67 67 67 68 68 68 69	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 68 68 68 68 68 69 70 71 71 74 77 78 79	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 85 79 79 79 79 79 79 79 75 72 68 68 66 65 65 65	ADIC 62 62 62 61 60 60 60 60 60 59 58 58 57 56 60 56 55 54 53 52 52 49	46 46 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 60 60 61 61 61 64 65	53 52 49 48 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56 60 63 64 64 64 66
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -45 -50 -45 -65 -68 -65 -68 -65 -50 -45 -61 -56 -86 -95	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -55 -105 -110 -100 -105 -75 -62 -48 -40 -78 -88 -75 -95	-60 -56 -50 -40 - 5 -26 -55 -68 -65 -68 -68 -68 -48 -60 -85 -48 -82 -65 -45 -40 -20 -64 -78	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -104 -70 -78 -80 -76 -78 -57 -57 -52 -60 -78 -85 -107 -100	-88 -86 -70 -50 -48 -95 -75 -78 -75 -78 -76 -57 -42 -50 -48 -85 -105 -98	-54 -42 -35 -45 -55 -52 -100 -105 -104 -90 -85 -86 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -65 -85 -85 -85 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	GNO ACUC L -55 -53 -50 -40 -45 -56 -85 -85 -85 -85 -45 -40 -42 -37 -58 -65 -87 -85 -87 -88 -87 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -78 -70 -85 -81 -87 -85 -81 -87 -85 -48 -41 -42 -45 -57 -67 -75 -82 -88 -80	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -68 -62 -56 -45 -37 -35 -26 -35 -75 -70 -58 -75 -70 -58 -75 -70 -58	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15 -30 -55 -50 -52 -76 -81 -80 -76 -74 -60	N -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 1 - 2 - 1 - 10 -12 - 7 -11 -31 -30 -50 -50 -58 -65 -60	-48 -37 -34 -70 -93 -105 -107 -87 -65 -30 -24 -45 -38 -30 -24 -45 -38 -30 -77 -48 -38 -50 -55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 37 38 40 50 50 50 48 48	A 46 46 46 46 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 63 62 60 62 63	65 65 65 65 65 67 68 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 67 68	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 69 68 68 72 71 69 69 70 71 74 77 78 79 80 80 80 81	TO A 87 86 85 84 83 83 83 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	ADIO 62 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 57 56 56 56 55 54 53 52 52 49 48 46 46 46	46 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 60 60 61 61 61 61 61 64 65 60 65 60 65 63	53 52 49 49 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56 60 63 64 64 66 66 66 66 66 66 67 70
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -45 -50 -45 -65 -68 -65 -68 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -105 -110 -100 -105 -75 -82 -63 -60 -62 -48 -40 -78 -88 -75 -95 -102	-60 -56 -50 -40 -5 -20 -55 -68 -65 -68 -65 -68 -84 -88 -82 -65 -45 -40 -20 -64 -78 -97 -95	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -78 -80 -76 -78 -57 -52 -60 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -79 -78 -79 -79 -78 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79	-88 -86 -70 -50 -48 -95 -75 -78 -75 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79	-54 -42 -35 -45 -52 -95 -92 -100 -105 -104 -90 -85 -86 -62 -58 -62 -58 -52 -50 -65 -85 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -9	GNO ACUC L -55 -50 -40 -45 -56 -85 -85 -85 -85 -45 -40 -42 -37 -58 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -85 -70 -85 -81 -87 -85 -85 -48 -41 -42 -45 -57 -67 -75 -82 -80 -85 -86 -86 -85 -86 -86 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67 -68 -62 -37 -35 -37 -35 -37 -55 -67 -68 -75 -70 -58 -75 -70 -58 -75 -70 -58 -75 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15 -30 -55 -50 -76 -76 -74 -60 -32 -32	N -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 11 -31 -23 -30 -50 -58 -65 -66 -48 -52	-48 -37 -34 -70 -93 -105 -60 -32 -18 -60 -77 -48 -85 -50 -48 -85 -55 -40 -15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 36 39 47 51 53 50 48 48 48 46 45 48 50 53	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 37 38 40 50 50 50 50 50 48 48 47 46	A 46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 63 62 63 63 63 64	65 65 65 65 65 67 70 70 68 67 67 67 67 68 68 69 68 68 67 67 67 67 67 68 68 67 67 67 67 67 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 69 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 69 68 68 68 72 71 69 69 69 70 71 74 77 78 79 80 80 80 81 83 84	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 83 80 79 79 79 79 79 79 79 75 72 68 68 66 65 63 63 63 63 63 63 63	ADIC 62 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 57 56 60 59 58 58 57 56 60 46 46 46 46 46	46 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 60 61 61 61 64 65 60 59 56 54 54	53 52 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -61 -60 -85 -68 -68 -65 -58 -61 -56 -86 -95 -84	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -105 -110 -100 -105 -75 -82 -63 -60 -62 -48 -40 -78 -88 -75 -95 -102	-60 -56 -50 -40 -5 -20 -55 -68 -65 -68 -65 -68 -48 -82 -65 -45 -40 -20 -64 -78 -78	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -78 -80 -76 -78 -57 -52 -60 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -57 -78 -79 -78 -79 -79 -78 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79	-88 -86 -70 -50 -48 -95 -75 -78 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	-54 -42 -35 -45 -52 -95 -92 -100 -105 -104 -90 -85 -86 -62 -58 -62 -58 -52 -50 -65 -85 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -9	GNO ACUC L -55 -50 -40 -45 -56 -85 -85 -85 -85 -40 -42 -37 -85 -85 -40 -42 -37 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -78 -70 -85 -81 -87 -85 -85 -48 -41 -42 -45 -57 -67 -75 -82 -86 -85 -86 -85 -86 -85 -86 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67 -68 -62 -56 -45 -37 -35 -37 -55 -67 -68 -75 -70 -68 -75 -70 -68 -75 -70 -68 -75 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -80 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15 -30 -55 -50 -76 -76 -74 -60 -32 -32	N -25 -47 -25 -38 -45 - 9 - 11 -31 -23 -30 -50 -58 -65 -66 -48 -52	-48 -37 -34 -70 -93 -105 -60 -32 -18 -60 -77 -48 -85 -50 -48 -85 -55 -40 -15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 37 38 40 50 50 50 50 51 50 48 48 47	A 46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 63 62 63 63 63	65 65 65 65 65 65 67 70 70 68 67 67 67 67 67 68 68 69 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 67 68 68 68 68 68 67 68 68 68 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 69 68 68 72 71 69 69 68 68 68 72 71 74 77 78 79 80 80 81 83	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 80 79 79 79 79 79 79 79 75 72 68 68 66 65 63 63 63 63 63	ADIO 62 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 57 56 56 56 55 54 53 52 52 49 48 46 46 46	46 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 60 60 61 61 61 61 61 64 65 65 63 64 65 65 63 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	53 52 49 49 48 48 48 48 48 48 49 51 53 56 60 63 64 64 66 66 66 66 67 78
-52 -45 -32 -44 -37 -40 -45 -50 -45 -50 -45 -65 -68 -68 -68 -68 -68 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -45 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -6	-80 -70 -75 -70 -60 -58 -57 -45 -105 -110 -100 -105 -75 -82 -63 -60 -62 -48 -40 -78 -88 -75 -95 -102	-60 -56 -50 -40 -5 -20 -5 -26 -55 -68 -65 -68 -48 -82 -65 -48 -82 -65 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -4	-57 -78 -50 -45 -50 -30 -31 -65 -87 -75 -100 -108 -70 -78 -80 -76 -78 -57 -52 -60 -58 -60 -78 -85 -107 -100 -112 -95 -98	-88 -86 -70 -50 -48 -95 -75 -78 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	-54 -42 -35 -45 -55 -52 -90 -104 -90 -92 -85 -86 -80 -68 -52 -50 -65 -85 -115 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -9	GNO ACU L -55 -50 -40 -45 -56 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -40 -42 -37 -58 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	- GU ORA -58 -47 -55 -60 -65 -60 -78 -70 -85 -81 -87 -85 -81 -87 -85 -41 -42 -45 -50 -57 -67 -75 -88 -80 -85 -86 -85 -86 -85 -86 -85 -86 -85 -86 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	S -40 -41 -42 -40 -48 -50 -65 -57 -70 -67 -68 -62 -35 -37 -35 -26 -35 -37 -55 -67 -68 -75 -70 -58 -55 -67 -45 -50 -52	-57 -46 -50 -48 -60 -70 -77 -40 -82 -68 -50 -22 -31 -18 -15 -30 -55 -50 -52 -76 -81 -80 -76 -74 -60 -74 -60 -74 -60 -74 -60 -76 -74 -60 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	N 25 -47 -25 -38 -45 -9 -11 -31 -23 -30 -50 -50 -48 -52 -45 -45 -45	-48 -37 -34 -70 -95 -105 -107 -87 -65 -12 -18 -30 -24 -45 -48 -50 -77 -48 -85 -50 -15 -15 -16 -15 -16 -17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 36 39 47 51 53 50 48 48 48 46 45 48 50 53	62 62 61 60 57 54 50 49 47 43 40 40 40 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 37 38 40 50 50 50 50 50 50 48 48 46 46	A 46 46 46 46 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 63 62 63 63 63 64	65 65 65 65 65 67 70 71 70 68 67 67 67 67 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	: AL RENZ 68 68 70 69 69 69 69 68 68 72 71 69 69 68 68 68 72 71 74 77 78 79 80 80 80 81 83 84	TO A L 87 86 85 84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	ADIC 62 62 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 57 56 60 56 55 54 53 52 52 49 48 46 46 46 46 46	46 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36 36 36 43 60 65 63 58 50 60 61 61 61 64 65 60 59 56 54 54	53 52 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48

Н	-	-										÷												_	
l	Staz	ione:	ADIO		acino LASA		LTO	ADI		m 861	.98 s.	m .)	Giorno	Stazi	one:	RIO	Ba FOSSI	cino: E a C			ADIG		1740.	00 s.	m.)
	G	- F	M	A	M	G	Ĺ	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	o	N	D
	180 182 178 181 179 190 167 174 179 180 176 182 185 180 178 181 179 184 186 183 180 174 175 178 176 180 174 175 178	186 190 182 180 179 180 181 175 178 174 182 185 179 180 172 170 175 180 179 182 179 182 179 182	182 179 178 162 176 180 164 180 184 192 189 176 180 179 180 176 170 174 180 179 180 176 174 180 176 174 180 176 176 174 180 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	164 172 168 169 174 182 172 180 176 160 164 179 176 182 154 142 150 140 154 145 162 138 156 159 162 164	166 159 163 170 174 168 159 160 166 171 152 147 150 162 159 164 166 170 172 167 160 152 146 160 159 164 149	142 146 152 160 150 152 146 150 158 162 160 155 144 150 162 160 158 164 168 167 170 172 176 169 165 170	162 164 160 171 170 169 166 170 171 172 170 171 169 168 159 174 166 180 174 174 170 174 176 176 176 176	160 159 162 160 165 163 170 172 170 168 164 160 170 162 170 166 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 169 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	160 164 160 161 159 164 170 165 170 169 161 166 179 160 179 180 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	169 170 166 165 170 174 172 174 170 168 162 159 160 167 165 171 175 180 182 172 176 176 176 176 176 176 176 176 176	166 163 159 170 168 174 159 160 152 147 150 162 164 160 172 167 160 152 146 150 153 164 160 153	142 146 152 160 150 152 146 150 158 162 155 160 155 160 155 144 150 159 162 160 158 164 167 170	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	888888888888777777777788	888888888888888899888888	***********************	18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 18 18 17 16 15 15 18 19 19 22 23 22 22 22 22 24 20	16 15 16 16 17 18 20 22 24 23 22 21 21 20 20 20 20 21 20 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	40 37 36 36 35 34 32 30 28 26 27 27 33 40 70 66 60 69 75 70 68 65 70 73	70 75 72 60 65 68 70 63 65 64 66 69 72 73 70 75 80 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	60 62 61 60 58 55 56 50 52 60 69 55 48 43 40 38 37 35 32 40 37 33 35 34 32	30 32 30 28 27 29 33 30 32 29 32 31 35 32 21 21 22 20 20 21 20 21 29 29 29 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 21 20 22 21 20 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15	15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15 15 14 14 14	13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11
1	179 180 184		180 176 184	158 170	153 166 160	176 182	164 169 172	176 178 170	168 162	171 160 159	150 155	176 170 165	29 30 31	8 8	_	9 9	18 16	20 21 21	70 68	75 70 65	33 30 31	19 19	15 15 15	14 14	9
	180	179	178	163	161 Me	160 dia a	168 nnua:	167 167	167	169	159	157	Medie	8	8	8	19	20 Med	52 dia ar	74 nnua:	46 25	26	18	15	11
														$\overline{}$											
	Staz	ione:	ADIO			: AI	то	ADI		m 500	6.12 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	PASS	Ba IRIO	cino:	AL'		ADIG		1600.	00 ъ.	m.)
ı	Staz G	ione:	ADIO M			; AI	.TO	ADI		m 500	6.12 s.	m.) D	Giorno	Stazi G	one:	PASS M					ADIG		1600.	00 s.	m.)
	140 152 148 150 150 150 150 147 145 154 154 152 160 154 157 154 157 154 157 154 150 156 157 154 150 153 153 147 154	149 147 145 144 152 154 154 154 153 151 138 154 145 156 157 144 152 153 153 153 153 153 153 153 154 155 156	153 150 153 149 153 150 146 148 154 145 145 145 146 145 137 140 147 150 147 150 147 150 146 151 152 151 152	131 150 146 154 152 149 148 140 150 150 146 152 153 123 148 150 157 151 150 156 139 142 156 146 146 154 149 146 140 151	TEL M 149 153 144 146 148 141 142 151 157 156 158 158 154 159 148 149 144 149 148 151 153 150 150 153 148 156	170 188 176 174 164 161 159 163 161 160 156 168 159 170 186 190 197 198 204 204 202 203 202 203 202 204 194 191 187	182 174 180 176 174 172 170 164 164 174 180 178 172 174 167 165 170 174 176 175 178 180 183 182 188 185 185	176 175 178 177 195 188 191 196 182 176 173 172 178 180 189 180 179 173 171 172 171 167 171 175 166 173 170 174	168 164 170 171 176 170 174 171 162 162 163 159 162 161 161 167 158 152 153 156 155 160 159 160 155 156 157	166 158 160 163 157 148 158 158 154 154 147 148 147 148 149 148 149 148 140 146 145 144 144 145 139 139 139 139	N 138 137 136 136 146 143 150 147 143 149 149 146 154 152 145 140 141 145 141 138 140 141 138 140 141 138 140 141	143 142 140 143 146 146 144 140 142 150 145 147 152 137 143 145 149 152 150 146 134 147 136 138 155 142	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G - 3 - 3 - 4 - 5 - 7 - 3 - 8 - 7 - 9 - 7 - 6 - 10 - 9 - 13 - 14 - 15 - 14 - 15 - 16 - 17 - 16 - 15 - 12 - 12 - 13 - 15 - 15 - 17 - 16 - 15 - 17 - 16 - 15 - 17 - 16 - 15 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 16 - 17 - 17	-17 -16 -16 -15 -16 -14 -16 -15 -14 -12 -12 -16 -15 -16 -17 -17 -16 -13 -14 -14 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-16 -17 -14 -15 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-13 -14 -15 -12 -14 -10 - 9 - 9 -10 - 7 - 8 - 6 - 7 - 7 - 3 - 1 3 4 7 10 13 12 16 17 9 6 6 5 4 7	a BI M 7 9 15 14 14 15 17 19 20 21 24 25 21 20 24 21 22 20 18 20 20 21 22 24 21 19 25 27 31 33	47 42 34 36 37 35 31 30 26 31 27 40 41 39 40 37 41 44 50 51 57 53 54 50 50 47 45 40 39 37	ATO L 51 49 47 48 46 47 43 41 39 40 40 35 37 34 39 40 40 42 39 37 39 36 37 39 36 37 39 36 37 39 36 37 39	37 38 39 37 39 61 57 50 53 49 45 39 37 37 34 34 33 32 32 31 30 [30]	9 27 29 30 31 27 27 20 17 15 10 11 14 15 7 8 7 6 4 3 1 - 1 - 4 - 3 - 4 - 2 - 3 - 2 7 - 8	- 4 - 4 - 3 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 4 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	-11 -13 -12 -11 -14 -10 - 9 -14 -17 -17 -16 -15 -16 -17 -19 -19 -17 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-18 -17 -18 -19 -19 -18 -17 -16 -17 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
	740 152 148 150 150 150 150 147 145 154 149 154 152 160 154 157 154 150 156 157 154 150 153 153 147 154	149 147 145 144 152 154 154 153 143 151 138 154 145 156 157 144 152 153 153 152 148 150 135 154 153	153 150 153 149 153 150 146 148 145 145 149 148 150 146 145 132 108 137 140 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 147 150 146 151 152 151	131 150 146 154 152 149 148 140 150 150 146 146 152 153 123 148 150 157 151 150 156 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14	TEL M 149 153 144 146 148 141 142 151 157 156 158 155 158 154 159 148 149 144 149 144 149 148 151 153 150 150 150 153 148 156	170 188 176 174 164 161 159 163 161 160 156 168 159 170 186 190 197 198 204 202 203 202 208 205 204 194 191 187	182 174 180 176 174 172 170 164 164 174 180 178 172 174 167 165 170 174 176 175 178 180 183 182 188 185 182	176 175 178 177 195 188 191 196 182 176 173 172 178 180 189 180 179 173 171 172 171 167 170 164 171 175 166 173 174	168 164 170 171 176 170 174 171 162 163 163 169 162 161 161 167 158 156 155 160 159 160 159 160	166 158 160 163 157 148 158 158 154 154 147 148 147 148 149 148 149 148 140 146 145 144 144 145 139 139 139 139	N 138 137 136 136 146 143 150 147 143 149 146 154 152 145 140 141 145 140 145 140 138 137	143 142 140 143 146 146 144 140 142 150 145 147 152 137 143 145 149 152 150 146 134 147 136 132 138 155 142 138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G - 3 - 3 - 4 - 5 - 7 - 3 - 8 - 7 - 9 - 9 - 7 - 6 - 10 - 9 - 13 - 14 - 15 - 14 - 15 - 16 - 17 - 16 - 15 - 12 - 12 - 13 - 15	-17 -16 -16 -16 -15 -16 -14 -16 -15 -14 -12 -12 -16 -15 -16 -17 -17 -16 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -16 -15 -16 -16 -15 -16 -16 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-16 -17 -14 -15 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-13 -14 -15 -12 -14 -10 - 9 - 9 -10 - 7 - 8 - 6 - 7 - 7 - 3 - 1 3 4 7 10 13 12 16 17 9 6 6 5	a Bi M 7 9 15 14 14 15 17 19 20 21 24 24 25 21 20 18 20 20 21 22 24 21 19 25 27 31 33	47 42 34 36 37 35 31 30 26 31 27 40 41 39 40 37 41 44 50 51 57 53 54 50 50 47 45 40	ATO L 51 49 47 48 46 47 43 41 39 40 40 35 37 39 40 40 42 39 37 39 36 37 39 36 37 39 36 37 39 36 37 39 36 37 39 40	37 37 38 39 37 39 61 57 50 53 49 45 39 37 37 34 33 32 32 31 39 37 39 37 39 31 39 31 39 31 39 31 39 31 39 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 27 29 30 31 27 27 27 20 17 15 10 11 14 15 7 8 7 6 4 3 1 - 1 - 2 - 3 - 4 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3	- 4 - 4 - 3 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	-11 -13 -12 -11 -14 -10 - 9 -14 -17 -17 -16 -15 -16 -17 -18 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-18 -17 -18 -19 -19 -18 -17 -18 -18 -18 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

G F M A M G L A S O N D G G 1	ne: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)
	F M A M G L A S O N D
-6 - 9 - 7 - 7 15 98 [40] 38 18 6 0 -6 2 -8 -12 -16 -8 -7 -7 14 50 40 42 16 6 0 -[7] 3 -12 -16 -6 -8 -7 -[7] 16 42 40 [41] 16 4 4 -8 5 -13 -1 -16 -[8] -8 -7 18 32 [39] 40 [17] 4 12 -8 5 -13 -1 -16 -8 -[8] -7 18 32 [39] 38 18 4 20 -8 6 -13 -1 -16 -8 -[8] -7 33 37 38 38 18 2 22 -[8] 7 -10 -1 -16 -8 -8 -7 44 [31] 38 38 [16] [2] 38 -8 8 -11 -1 -7 -[7] -8 -7 53 30 40 38 14 2 38 -8 9 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	- 2
-8 -8 -8 6 29 55 41 31 14 0 5 -7 Media -7 -1	-15 -12 5 55 83 48 34 15 -1 4 -8
Media annua: 12	Media annua: 17
Bacino: ALTO ADIGE Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.) Stazione	Bacino: ALTO ADIGE
	me: VALTINA a VALTINA (m. 1230.00 s. m.) F M A M G L A S O N D
- 7	8 7 7 12 28 19 16 12 12 10 10 8 7 6 12 29 19 15 12 12 11 10 8 7 6 13 25 18 15 12 12 11 10 8 6 13 25 18 15 12 12 11 10 8 6 13 25 18 39 11 11 12 10 7 8 6 15 25 18 37 11 11 12 10 7 8 6 19 23 18 35 11 11 12 10 7 8 6 19 23 18 25 12 9 11 10 7 7 19 23 18 25 12 9 11 <
	7 6 8 19 22 17 20 11 10 11 9
Media annua: 10	Media annua: 12

ш				-	acino		TO			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	шеге	(0,,		1	-		R	ocino	. AT	TO	ADIO	2E		Anno	
ı	Staz	ione:	ADIO		PON					m 237	7.90 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione:	ISAR		VIP			ADI		946.	63 s.	m.)
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
	110 118 120 123 120 118 116 121 115 117 120 115 117 116 120 120 124 125 113 114 118 112 117 120 113	109 111 109 117 110 109 115 109 114 111 110 113 113 112 119 112 112 117 116 116 118 118 116	130 125 114 124 125 114 115 106 106 107 108 108 118 118 118 118 118 119 102 102 102 102	100 105 112 118 114 109 116 102 118 117 110 108 107 107 109 113 130 166 154 148 136 139 138 144 167 153 160 142 157	131 148 141 126 122 124 132 145 182 167 177 157 200 173 169 152 144 143 164 164 162 161 158 173 166 161 173 166	190 265 222 205 192 188 182 177 175 174 173 172 176 189 218 221 236 234 243 243 243 243 241 238 242 240 238 242 240 238 241 210 201	184 181 178 174 172 168 170 151 163 165 171 175 180 176 157 160 156 152 157 160 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	178 172 166 194 192 193 209 185 177 166 158 171 170 161 182 162 162 150 152 148 144 143 144 147 141 144 143 144	138 134 135 136 155 145 146 144 137 138 135 122 125 142 150 140 142 138 128 128 127 132 127 135 135 135 136	136 130 124 124 124 125 126 126 120 112 116 113 116 113 116 110 109 109 109 109 109 109 110 110 110	108 110 109 107 106 119 136 151 145 112 124 124 132 120 112 110 110 110 110 110 110 110 11	114 104 112 113 113 105 108 110 109 106 114 106 103 102 111 112 110 109 104 105 111 111 102 111 108 108 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	88 88 87 87 87 86 86 85 85 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 84 84 85 84 85 84 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87	86 86 85 85 86 85 86 86 86 88 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 86 87 88	89 89 88 87 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 105 112 116 122 124 127 126 128 129 127	123 122 118 113 112 119 125 159 148 141 138 135 124 126 129 133 138 132 127 126 129 133 138 132 127 126 129 133 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	186 181 170 156 140 139 139 138 137 137 136 140 148 176 172 172 170 169 175 174 178 177 171 171 171 171 171 171 171 171	136 133 132 130 132 134 134 131 132 130 131 134 137 138 137 135 134 134 133 133 135 136 136 136 136 137 134	128 127 125 122 120 121 122 120 136 131 122 119 116 115 115 113 112 110 110 119 108 108 108 107 106 105 105 105 104 104	103 103 100 100 100 100 98 98 98 95 95 95 94 93 92 92 92 90 90 90 90 88 88 88 88 88 88 88 87 87	88 86 86 86 85 86 87 87 87 87 87 88 88 87 87 88 87 87 88 89 90 90	88 88 87 87 88 88 89 90 90 88 88 88 87 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	85 85 85 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
-	118	113	111	127	156		172	164	136	117	118	109	31 Medie	85	86	85	99	131	159 dia az	134	115	94	87	87	85
	Staz	ione:	RIDA		acino			ADI		m 94	0.00 s.		Giorno		one:	ISAR		PRA			ADIO			00 s.	
ŀ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	I G	1 K 1	M	A	M	G	L	1 A			N	D
	45 44 44 43 39	34 36 33	26 23	34	67			ord	0.4	40	400	25		-	4-	12	50	00	194	110	00	3	0	F0	40
	37 35 33 32 29 28 26 27 26 27 26 29 34 30 37 37 45 47 45	33 31 35 36 31 32 32 32 32 29 29 27 26 27 28 28 28 28 29 28 27 28 28 28 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 26 27 28 28 29 31 30 26 27 27 29 25 24 26 27 29 31 28 30 34 27 29 31 28 31 28 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	36 33 31 29 32 36 41 44 39 46 51 56 63 63 77 74 73 69 64 68 66 65 65	71 75 79 83 87 88 94 96 83 77 69 67 74 88 96 113 122 131	205 199 176 155 137 133 124 118 115 96 102 104 128 135 147 144 138 135 131 129 122 116 112 108	105 103 102 100 100 99 97 106 108 111 109 113 118 122 128 126 122 119 115 95 96 107 98 99 103 108 105 105	97 95 93 85 87 135 182 179 168 154 132 129 117 108 105 99 96 91 89 92 119 107 98 89 98 97 88 88 88 85 83	94 96 93 88 78 75 76 77 76 63 66 62 59 57 62 58 54 43 44 43 45 45	46 43 45 48 51 49 47 46 45 45 44 43 43 45 46 46 47 44 46 45 46 46 47 44 46 46 47 44 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	45 46 44 43 45 39 41 42 42 39 41 43 44 44 44 46 43 41 42 40 40 38 39 37	35 32 30 30 29 31 28 27 29 30 32 30 32 30 32 30 29 31 28 28 27 27 29 31 28 28 28 28 27 29 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	51 53 54 53 53 53 50 50 50 50 50 50 50 50 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 45 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	43 43 43 43 47 55 51 49 48 47 46 46 46 46 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	50 48 47 46 46 46 45 45 45 45 45 46 48 58 66 69 74 79 86 88 90 92 91 89 87	82 79 77 76 76 75 79 83 94 107 104 101 98 103 102 100 98 95 97 106 104 102 102 106 107 107 107 106 110 111	124 144 137 130 124 119 115 106 109 110 118 127 139 144 151 152 154 153 151 152 152 148 141 133 129 124	118 115 105 100 108 104 100 101 106 114 200 117 115 111 112 100 101 100 101 100 116 108 112 115 118 115 115 115 115 115 116	98 102 106 101 106 100 115 100 108 100 101 107 109 100 108 108 101 104 95 91 92 90 89 89 89 90 88 88 88 88 88 87 86	84 85 82 85 86 87 81 80 74 72 78 76 75 75 75 86 84 70 67 68 65 66 67 65 66 66 67 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	60 62 63 65 66 65 63 57 59 63 62 62 65 58 57 56 60 60 60 58 55 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	52 54 49 62 50 58 66 70 70 65 60 61 66 55 51 55 60 49 49 49 49 48 48 49 50 48 49	48 47 46 44 43 43 43 43 45 45 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48

Sta	zione :	LAG			: AI IES a				m 148	9.17 s	. m.)	Giorno	Staz	ione:	BRA		cino:					m 134	4.84 s.	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
134 133 132 131 130 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 109 108 107 106 105	104 103 102 100 99 98 97 95 94 93 91 90 89 88 87 85 84 83 82 80 79 78 77 76 75	74 73 73 72 72 71 70 70 69 68 68 67 66 65 65 64 63 63 62 61 60 59 59 58	56 55 55 56 56 56 56 57 57 58 58 59 60 61 61 62 63 66 70 75 82 91 102 114 130 146 162 179	194 204 213 220 226 230 235 242 254 269 291 313 337 362 381 393 394 394 395 395 395 395 396 396 397 397	400 405 408 407 405 403 398 396 393 387 389 387 389 401 404 407 406 405 405 405 405 405 405 405 405 405 405	394 391 388 387 386 385 381 381 381 382 384 383 382 381 380 380 380 381 381 381 381 381 381 381 381 381 381	381 379 377 375 373 372 371 370 368 366 364 361 359 358 350 347 344 341 337 344 341 337 344 341 337 344 341 357 368 368 369 368 369 368 369 368 369 369 369 369 369 369 369 369	297 292 288 284 280 276 272 268 263 259 254 250 246 242 238 235 232 230 227 224 221 217 212 208 203 199 195 191 186 182	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >		2 3 4 5 6 7 8 9 10	40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	39 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 40 40 41 42 42 43 43 43	43 44 44 44 44 44 45 50 52 52 52 52 52 52 62 62 63 63 67 70 69 69 68	68 73 73 71 70 68 66 63 62 60 58 57 55 58 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 60 59 58 57 56 54 53 52 51 50 48 47 46 46 46 46 47 47 46 46 46 46 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	44 45 45 45 45 45 45 45 45 46 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43	42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39	38 38 37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	33 34 34 33 33 34 40 40 39 38 37 36 35 34 34 35 36 36 37 37 37 37 37 38 39 39 39	39 38 38 38 38 38 37 37 37 37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 33 33 33 33
118	89	66	77	332 M	400 edia a	384 nnua:	351 : »	239	ж	*	ж	Medie	40	39	38	39	55 Me	65 dia a	51	44	40	35	36	36
C.		DIEN			: AL							iorno					cino:			ADIO				
G	F	M	A	M	G	L	A	s	n 107	7.57 s	. m.) D	Si Gi	G	F	RIEN	A a	M M	G	L	A	(n	n 822 O	.93 s. N	m.) D
» » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	4 4 5 4 6 5 4 4 5 5 5 5 4 6 5 5 5 5 5 5	6 6 5 4 5 5 6 5 6 5 6 7 8 12 17 17 18 18 19 20 20 16	17 17 19 18 18 19 23 26 26 29 27 27 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	41 50 45 41 46 48 44 31 29 30 28 29 37 44 43 42 41 43 44 42 46 45 42 46 47 48 48 49 30 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	24 25 28 25 24 21 21 21 30 22 21 21 20 19 19 18 17 16 15 25 26 16 16 16 19 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15	18 18 17 17 16 16 15 15 14 14 14 14 14 15 15 15 14 16 15 15 11 10 10 10	10 9 9 10 10 9 10 10 9 10 9 8 8 8 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6	5 6 10 10 9 10 25 20 16 10 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 10 10 9 8 8 8 7 7 7 7 5 5 5 5 5 5 6 6 5 5 4 4 5 5 5 5 6 6 5 5 4 4 5 5 5 5	30	104 104 105 106 107 105 104 104 105 105 105 106 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	104 105 105 105 105 105 105 105 104 104 104 104 1104 1	103 107 104 ***********************************	" 104 104 104 104 104 104 104 106 106 106 106 120 112 112 " " " 125 136 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	150 150 148	143 141 162 169 167 167 172 170 171 173 173 167 138 138 138 138	134	134 130 130 125 128 128 125 125 125 125 122 120 120 120 121 122 122 122 123 125 121 122 122 120 120 120 120 121 122 123 125 125 125 125 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	-	118	120 128 135 127 127 152 157 165 162 155 146 135 135 142 140 135 153 154 153 154 154 149 136 130 129 132	122 118 118 118 136 133 125 120 120 120 118 118 135 130 132 132 132 132 132 133 123 123

Stee	ione:	ATIRI		cino:		TO .				5.00 s.	m.)	ê	Stazio	one:	RIVA		cino:			ADIG		ı 862.	00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
58 58 58 58 58 58 57 57 57 56 56 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55	54 54 53 53 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	55 53 52 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	68 67 67 67 67 67 67 74 91 109 97 88 82 79 75 75 75 81 93 86 82 85 93 95 88 89	110 130 108 98 92 87 84 81 79 80 82 90 87 96 113 132 133 132 133 135 134 131 137 142 140 136 120 114 109	103 99 97 95 95 91 90 97 102 113 130 119 114 113 103 100 99 107 120 118 111 111 116 122 119 126 113	101 102 108 106 121 109 114 122 106 101 99 98 98 98 115 107 107 98 94 92 91 88 86 87 86 87 86 84	80 79 82 81 87 82 84 85 79 77 76 75 78 74 70 68 66 65 66 65 64 64 64 65	65 66 66 65 65 65 62 62 62 62 62 62 62 62 63 65 65 65 67 58 58 58 58 58 58	57 58 58 57 57 57 58 61 59 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	52 52 52 52 52 52 51 51 51 51 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	98 98 97 97 97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	100 100 115 120 125 125 125 130 130 128 127 126 127 122 120 121 123 126 127 128 130 130 130 130 131 128 127 121 122 122 120 121 123 126 127 128 129 120 121 121 121 122 123 126 127 128 129 120 120 121 121 122 123 124 125 125 126 127 128 128 128 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	140	135 140 140 144 145 145 146 146 148 150 150 152 153 151 150 150 151 153 151 155 156 156 157 156 155	154 154 152 150 148 146 146 146 143 143 143 143 143 143 143 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	140 138 138 136 135 135 133 130 128 123 119 117 112 111 110 108 106 106 105 104 103 104 104 103 103	103 102 102 102 101 101 100 100 100 100 100	98 99 98 98 100 100 100 100 100 100 99 98 98 98 98 98 98 95 95 95 95 95 95 95 95	96 96 96 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
56	52	58	59	90 81	113	108	99	74	58 61	56	50 51	31 Medie	98	98	95 96	96	155 127 Med	141 lia an		142 145 114	117	95	98	98
	•	-							-							_		4.7	mo.	ADI	3.17	-		
	z.: RI		_	acino DEI M	: AI	TO II a S	ADI SELV	A (0.00 s		Giorno			RIEN			OREN	ZO		(m 799	T	
Star G	z.: RI	O SEI	_		: AI	то	ADI SELV	A (0	N	D		G	F	M	ZA a	S. L	G	ZO L	A	S	0	N	D
	27 27 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		29 29 29 28 28 27 27 27 27 27 27 27 28 28 27 27 27 28 28 27 27 28 34 43 43 44 48 48	39 38 37 37 38 39 40 49 57 62 56 53 49 51 47 46 45 45 50 50 52 55 57 54 51 50 51	: AI	TO II a S	ADI SELV. A 47 48 48 62 50 53 60 47 45 45 47 50 50 48 46 44 43 44 39 37 38 38 38 39	38 36 37 37 40 38 36 36 36 35 37 36 34 34 34 32 22 21 21 20 20 19 19 19	19 21 23 24 24 22 21 20 19 18 19 20 19 18 18 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	N 16 16 16 16 15 17 19 18 20 18 17 16 16 16 16 15 14 14 15 12 13 13 14 14 13 13 13	13 13 12 11 11 12 12 12 13 13 11 13 12 12 12 12 11 11 11 11 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29					S. L	210 280 230 200 180 180 170 160 150 160 200 220 270 270 270 270 270 280 280 280 250 250 200 200 200 200 200 200 200 20	ZO		(1 -	T	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazi	one:	GAD		cino:					m 822	2.60 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	RIEN					ADIG		ı 740.	.00 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	<u>ت</u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
50 50 50 48 48 48 47 47 45 45 45 44 44 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 45 46 46 47 47 47 47 47 47 48 48 49 49	49 49 50 50 49 49 49 49 55 82 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	118 110 108 100 98 95 95 95 94 94 92 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 90 90 90 90 90 95 95 90 90 90 95 95 90 90 95 95 95 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	88 87 87 85 85 85 83 80 80 78 75 75 75 75 77 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 69 68 68 67 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65	55 55 55 53 53 53 53 53 53 52 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 48 50 52 52 68 123 101 92 81 73 68 65 65 65 63 63 63 50 49 48 46 45 45	45 45 45 45 45 45 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	108 115 110 105 103 100 100 98 [98] 98 [97] 96 100] 110 110 110 110 110 75 75 110 100 76 75 75 75 80 84	95 96 70 94 97 94 113 118 96 75 90 90 91 90 92 111 97 96 96 96 97 92 98 98	90 92 95 74 104 100 106 95 96 95 74 115 91 87 93 94 97 115 93 94 97 97 114 104 97 101	107 99 109 103 119 99 102 77 98 103 98 102 116 123 83 121 123 101 128 130 134 165 162 161 163 172 173 175 160 153	141 135 132 140 133 145 161 187 203 203 194 185 185 185 177 172 174 182 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	283 254 228 215 206 198 190 182 183 183 183 209 238 246 256 259 262 260 258 257 265 267 264 256 228 218 208	199 192 185 183 181 179 178 179 184 196 222 213 203 199 200 194 179 178 185 195 196 201 206 204 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	178	142 133 147 147 170 140 139 143 137 142 144 130 134 129 126 127 135 133 125 119 116 113 113 113 113 110 110	110 111 112 112 112 93 110 110 108 107 126 110 109 123 124 107 129 125 126 125 107 115 111 108 110	107 106 102 104 105 137 128 125 122 115 118 120 134 130 132 128 122 110 125 124 121 126 123 118 104 106 105 105	102 95 96 101 105 102 118 82 82 119 100 101 102 102 100 101 119 120 107 106 106 106 92 101 80 90 90 90 80 80
45	41	44	71	90 Me	96 dia a	76	65 61	51	49	62	43	Madie	95	94	96	125	176 Med	228 lia an	193 nua:	172 137	129	113	117	100
Stazi	one:	ISAR		acino BRE			ADI		m 55	0.00 s	. m.)	orne	Stazi	one:	TISA					ADIG		s 850.	00 s.	m.)
Stazi	one:	ISAR M					ADI		(m 55	0.00 s	m.)	Giorne	Stazi	one:	TISAI							850.	.00 s.	m.)
	75 74 74 68 71 76 92 92 88 84 70 72 74 82 90 73 97 86 90 82 78 75 64 78 78			132 138 133 131 135 125 137 152 171 182 200 193 182 204 181 172 168 181 203 192 182 182 193 192 182 193 194 198	SSAN	ONE	ADIC 177 182 189 187 213 189 188 220 193 185 179 175 170 167 188 193 199 172 174 161 165 161 157 152 144 145 149 153 147 151	(112 109 117 114 114 115 101 101 108 121 103 111 111 109 110 108 97 77 111 107 110 109 111 107 95 121		<u> </u>		l	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5			CAS	FELR)	(n		T	,

Stazi	one:	BRIA		acino (ASO			ADIO		m 760).00 s.	m.)	Giorno	Staz.	: RIO	DEL		cino O a l					n 1350).00 s.	mr.)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	Ğ	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7	20 20 20 20 20 20 20 20 20 7 7 7 7 7 7 7	888888887777777777777777777777777777777	88888888888888888888888888888888888888	221 200 200 200 201 230 250 260 270 270 281 282 283 290 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	40 35 33 30 29 28 27 26 25 24 24 25 25 28 25 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 27 27 26 25 25 22 20 20 21 21 21 21 22 22 21 20 20 20 20 21 21 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 18 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 13 13 12 12 12 12 12 12 11 11 12 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 1	11 11 11 27 12 30 25 19 18 17 18 19 18 17 20 20 18 18 17 16 17 18 17 16 17 16 17 17	16 16 15 15 17 17 18 19 20 20 19 18 17 16 16 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	66666666666666666655555555555555	555555555555555555555555555555555555555	55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	5555555555555555555555555555	6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 9 10 11 12 12 13 14 14 14 14 14 15 15 15 15	15 16 16 16 17 18 19 20 20 19 19 18 18 17 16 16 17 17 18 20 21 22 23 24 24 24 24 22 22 22	22 22 21 21 20 20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	13 13 14 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11	11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 9 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	777777777777666666666666666666666666666
9	13	7	13	26	28	22	18	11	10	17	18	Media	6	5	5	5	10 Me	19 dia a	19	16 10	12	10	9	6
				MIC	edia a	nnua:	10																	
-			В					GE								Ba	-	-	то		E			
Staz.	: RIC) LA		acino	: AI	то	ADI		m 140	0.00 s	. m.)	Siorno	Stazi	one:	EGA		cino:	: AL				n 870.	.00 s.	m.)
Staz.	: RIC	D LAT		acino AR a l	: AI	то	ADI		m 140	0.00 s	. m.)	Giorno	G	F	M	a PO	NTE	AL NOV	A L	ADIC	S (n	0	N	D
l	F 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			M 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	: AI	TO	ADI	E (0ELOS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				a PO	cino:	AL NOV	A	ADIC	(n	-		·
	F 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	M 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	acino R a 12 12 12 11 11 11 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 14 14 14 14 13 13 13 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	: AI NOVA G-15 15 16 16 15 15 14 14 13 13 13 12 12 12 11 11 11 10 10 10 10 10 10	TO LEV L 99 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADIO ANTI 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 6666666666666665555555555555555555555	0 5555555555555555555566666655	N 5 5 5 6 8 8 7 7 6 6 6 6 7 8 8 9 9 9 9 8 8 8 8 8 7 7 7 7 6	D 6666655555555555555555555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 30 28 26 26 25 24 22 21 22 21 22 21 20 19 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 21 21 22 21 21 21 22 21 21 21	17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 25 27 23 20 20 20 20 20 20 20 19 20 19 20 18 19 18 18 18 18 18 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 27 25 25 22 21 21 22 22 21 21 23 25 22 22 21 23 25 24 29 38 43 50 59 59 59 59 57 53	M 42 40 38 39 40 39 42 50 58 56 53 55 72 62 54 49 48 48 64 56 53 51 51 59 57 59 60 60 57 55 55	AL NOV. G 63 70 64 61 57 53 50 47 46 43 42 42 42 42 42 43 43 44 43 43 44 43 44 43 44 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	41 40 42 42 42 42 42 42 42 42 40 38 38 37 36 35 36 41 39 37 36 35 34 44 34 34 34 34 39	ADIO 35 35 35 34 39 40 38 39 37 36 35 34 33 32 31 31 31 31 31 31 30 30 29 29 29 29 28 28 30 33	28 27 28 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 25 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	21 22 22 21 20 20 21 21 21 20 20 20 19 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	N 22 21 21 21 43 55 82 67 52 44 42 40 38 36 34 34 34 33 31 31 28 28 28 28 29 29	28 26 26 25 27 26 26 26 25 27 24 23 24 23 22 23 20 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22

Staz	ione:	ISAR		acino CAR			ADI		m 276	5.00 s.	. m.)	Giorno	Staz.	.: VA	LLAB	Ba SA a	cino:					n 850.	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L.	A	s	0	N	D	Gi	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
160 147 148 150 152 181 183 170 173 174 178 174 178 154 155 157 153 152 153 162 158 159 172 169 167 170 160	161 160 162 171 162 168 167 164 164 178 167 158 159 160 162 157 174 169 162 172 170 172 170 171 168 178 161 158	161 160 161 163 157 154 160 159 150 143 153 144 145 145 145 147 145 148 147 145 148 158 160 160 169 167	172 172 171 172 170 167 158 160 158 167 171 168 172 186 184 190 194 195 198 207 199 200 201 202 197	200 198 205 199 198 197 196 204 214 250 241 239 235 242 237 233 242 237 236 236 236 238 242 242 240 238 240	247 268 251 246 244 251 240 238 237 236 232 235 239 240 247 249 250 283 281 282 284 282 283 281 282 293 281 282 293 294	310 338 338 336 337 339 231 230 237 227 218 225 224 229 238 231 232 234 230 229 230 229 230 229 230 229 228 221 232 234 230 229 231 232 234 230 231 232 231 232 234 232 234 230 231 232 234 232 234 230 231 232 234 231 232 234 230 231 232 234 230 231 232 234 230 231 232 234 230 231 232 234 230 231 232 234 230 231 232 234 230 231 232 234 230 231 232 234 230 230 230 230 230 230 230 230	233 232 230 230 231 257 229 228 220 218 218 221 221 220 235 219 219 228 223 218 217 216 216 215 212 213 213	211 209 207 204 199 192 201 203 200 202 191 201 199 192 188 186 192 180 192 188 181 184 181 183 184 182	183 181 180 182 180 181 179 182 172 170 168 169 164 180 180 173 168 173 168 173 178 179 180 173 178	191 193 192 193 188 201 212 208 211 199 202 201 203 197 196 199 199 200 200 198 195 198 197 198 199	197 195 194 196 197 198 197 191 170 178 177 178 174 173 174 176 177 180 169 170 163 163 168 169 169	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 25 20 17 17 15 12 11 11 11 10 10 9 9 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7	777777766666666666666666666666666666666	8 8 8 10 19 16 15 14 14 14 14 14 14 11 11 7 7 7 7 7 7 7 7	18 23 19 19 17 15 15 15 15 19 27 25 18 13 19 45 51 75 88 81 75 69 64 54 54 54 64 55 54 64 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	30 33 32 32 32 33 32 32 39 48 44 45 50 69 86 41 35 46 31 64 47 37 32 29 49 56 59 54 48	38 70 58 49 40 35 31 27 25 24 22 20 18 17 16 16 17 20 19 18 16 16 21 19 18 16 21 17	15 14 13 13 15 16 29 18 16 14 13 12 12 12 12 13 13 11 10 10 10 10 9 9	9 8 8 9 10 13 11 10 9 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7	666666666666666666666666666666666666666	6 6 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 10 [50] [49] 45 65 44 55 48 34 27 25 23 21 22 20 17 16 15 13 10 [10] [10] [10] [10] [10]	[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]
160 158 164	166	168 159 154	180	243 242 228	262	230 231 256	212 211 223	192	194 191 177	197	165 171 179	30 31 Medie	7 11	6	14 26 12	39	40 36 44	16 —— 26	16 11 13	8	6	6	24	[8] 8 9
	- part on arbeits			Me	dia a	nnua:	198										Me	dia a	nnua:	17				
Staz	ione:				OIO	E. B	ASS		DIGE m 220		. m.)	iorno	Stazi			no: l	MED	IO I		-		IGE n 213		m.)
Staz	ione:			MEI	OIO	E. B	ASS		m 226		. m.)	Giorno	Stazi				MED	IO I	Е В	-				m.)
I	ione: F 66 67 66 680 80 84 82 87 85 90 66 75 78 78 78 71 78 71 78 72 70 75 67 54	ADIO	62 67 68 72 72 68 62 55 70 70 71 71 70 70 71 71 78 86 95 119 130 140 144 153 162 158	MEI BRON M 104 121 109 103 105 98 "" "" "" 188 164 150 141 136 143 179 163 155 154 160 183 182 167 170 169	228 301 240 219 194 182 172 165 156 157 154 162 183 219 220 239 240 222 256 [253] [250] [247] 244 239 223 201	E B 167 168 163 164 157 153 155 150 150 174 180 174 180 172 150 [149] [149] [149]	ASSO [149] [149] 150 148 163 151 158 212 150 148	(90 89 84 83 83 81 82 79 98 95 70 94 94 94 94 91 [78] 78 79 80 80 69	5.96 s	80 74 77 81 79 79 49 52 79 81 77 78 77 78 77 78 77 68 70 73 77 52 76 66 67 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		120 122 120 118 112 120 120 120 120 122 122 106 114 120 122 124 124 118 122 122 122 122 122 122 122 122 122	ADIG	A 120 116 118 118 130 122 120 112 112 112 112 114 120 122 138 130 184 212 208 218 232 246 250 262 276 262	MED EGNA 208 180 178 174 176 176 174 202 270 322 296 286 262 318 290 258 244 236 244 322 276 270 270 300 316 304 286	10 1	E B A 284 244 264 252 246 246 258 232 228 240 260 310 282 266 240 228 226 240 260 262 260 250 272 266 266 266 266	240 226 238 240 296 272 250 320 264 244 244 244 226 232 238 300 246 258 240 230 246 258 240 230 246 258 240 296 272 296 296 296 296 296 296 296 296 296 29	194 186 178 180 196 198 186 188 174 176 176 174 166 162 162 162 164 186 170 158 162 150 146 142 142 142 142 140	n 213	N 134 120 126 118 116 148 210 174 240 192 160 146 150 134 142 138 130 138 124 130 132 128 132 128 120 120	

Star	· AD						ASS() AJ	DIGE			Giorno	Starie	me: I	Baci NOCE		MED					IGE 1166.	68 .	m)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N N	III.)
33 31 32 31 30 29 28 21 20 19 21 21 22 25 26 23 21 18 19 23 24 25 26 23 21 28 26 23 21 23 21 23 24 25 26 23 21 21 22 25 26 21 21 22 25 26 21 21 21 22 25 26 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 22 21 22 20 18 16 18 20 21 23 24 20 19 18 16 15 16 18 17 16 16 18 17 16 18 17	16 15 16 15 14 16 18 18 19 17 18 20 21 21 19 18 15 16 18 20 16 17 18 20 16 17 18 20 16 17 18 20 16 17 18 18 19 17 18 18 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 10 11 13 16 18 21 26 24 23 30 31 36 40 38 36 41 58 86 96 140 140 148 151 154 153 156 158	113 115 136 145 153 186 191 193 200 210 212 213 200 188 176 165 166 161 165 171 176 178 191 190 191 198 191	197 196 280 300 280 240 238 239 240 241 246 248 246 251 256 260 264 261 262 258 245 245 245 245 245 245 245 246 243 239 240	231 229 226 200 196 191 189 178 176 177 178 176 173 168 166 164 171 178 191 191 176 175	160 163 158 158 156 157 151 150 148 146 147 145 144 141 138 135 131 124 125 126 125 121 118 118 119 108	102 100 98 96 95 96 95 92 90 92 94 100 96 87 86 81 83 83 82 81 79 78 76 75	73 74 72 70 65 61 58 54 46 41 35 31 28 10 6 5 10 11 12 15 16 11 10 13 10 8	10 30 70 90 110 110 120 121 122 100 90 95 93 94 96 90 88 85 86 81 75 70	68 65 60 62 61 60 58 56 56 56 56 48 44 40 35 36 40 41 42 36 31 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 15 14 13 12 11 11 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	19 19 18 18 18 20 20 26 32 33 31 27 26 25 21 21 21 22 25 19 29 29 21 20 19	21 23 30 24 22 21 20 20 20 20 29 29 29 29 27 35 26 28 30 28 24 23	22 21 21 21 20 18 14 14 15 15 15 16 14 14 11 13 13 13 14 12 12 12 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 12 13 12 16 14 16 16 14 12 13 13 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 17 17 18 20	20 20 22 22 27 16 22 17 12 11 11 12 15 15 14 10 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 12 9 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
26 26 25	18	12 10 17	72	196 198 178	248	161 160 183	100 100 136	88	11 14 28	70 89	30 31 46	30 31 Medie	12	9	20	10	19 19 23	24	17	20 21 16	13	7	8	8 8
				M	edia s	nnua	94										Med	dia ar	inua:	30				- 1
		Bac	ino:				ASSO) AE	OIGE			8			Baci	no:	MED			sso	A:D	IGE		
		RAB	BIES	MEI a PO	DIO NDAS	E B	ASSO	(m 705	, , ,		Giorne	Stazi	one:	NOVI	ELLA	MED a F	IO I	E BA	sso	(m	805.0		
G	F	RAB M	BIES	MEI a PO M	DIO NDAS G	E B.	ASSO	s	m 705	N	D		G	one:	NOVI M	A	MED a FO	IO I	E BA	A	(m	805.0	N	D
		RAB	BIES	MEI a PO	DIO NDAS G 100 140 120 100 90 90 85 85 85 85 80 77 80 77 90 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	E B	ASSO	(705 0 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	, , ,		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		one:	NOVI	ELLA	MED a F0 M 31 28 30 29 28 24 28 27 25 30 29 24 32 30 30 30 30 31 32 33 31 33 36 32 31 33 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	IO I	E BA	30 31 30 33 27 28 22 35 33 34 35 35 31 30 26 38 34 23 25 28 27 24 27 27 22 27 22 21 23 23 23	(m	805.0		
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	F 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 25 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	MEI a PO M 60 60 60 70 70 80 80 80 80 80 80 80 78 78 78 70 60 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	DIO NDAS G 100 140 120 100 90 90 85 85 85 85 80 77 80 77 90 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	E B 510 90 90 90 90 87 85 85 82 82 82 80 80 80 80 80 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 85 85 85 85 85 86 87 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 70 70 70 70 70 66 65 65 66 65 65 60 47 47 47 47 47 45 45 45 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	S 38 38 38 38 38 40 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 40 40 40 40 40 37 37	705 0 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	N 45 40 40 40 40 40 40 40 38 38 37 37 37 37 37 37	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	26 27 28 25 27 23 24 24 31 30 27 25 28 22 28 30 26 26 23 26 22 26 27 22 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 24 26 21 20 30 26 31 24 27 22 24 25 25 18 30 17 22 19 29 18 29 29 28 22 30 23	NOVI 23 22 23 22 23 31 29 28 27 22 28 31 29 28 6 22 23 23 25 26 27 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 34 35 34 32 30 26 32 33 30 30 27 31 33 32 35 34 32 27 31 32 27 31 32 27 31 32 32 31 32 32 32 33 33 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	MED a F(M 31 28 30 29 28 24 28 27 25 30 30 30 30 31 32 33 31 33 36 32 31 32 33 36 32 31 32 33 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 35 35 31 33 30 30 32 31 32 32 32 31 31 31 33 32 31 31 31 31 32 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	32 34 35 37 36 37 36 37 38 38 32 35 33 36 37 37 38 38 32 35 37 38 38 32 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 31 30 33 27 28 22 35 33 34 35 31 30 26 38 34 23 25 28 27 24 27 27 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 23 27 21 26 25 23 24 22 26 26 26 27 29 22 29 36 31 26 28 30 24 29 28 26 26 27 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	805.6 O 26 24 23 22 26 23 22 20 22 17 17 21 22 16 24 22 15 15 13 15 28 16 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 24 23 24 28 32 31 31 26 35 35 35 32 28 36 32 33 33 34 31 32 33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	33 30 43 32 30 26 29 27 28 28 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazi	one:			MEI			ASSO UPE			.65 s,	m.)	iorno	Stazio		Baci:								00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ច	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
67 106 107 98 114 67 67 136 135 121 135 126 123 63 125 114 114 114 114 114 114 114 114 114 11	156 156 156 141 150 150 148 147 146 110 148 148 118 145 150 132 85 135 153 153 153 153 154 150 75 153 143 148	150 150 150 137 146 147 146 153 154 153 75 142 145 155 103 128 158 119 107 106 111 107 106 111 107 106 110 109 78 109 110	77 107 121 136 136 104 70 80 100 138 124 118 114 106 83 113 125 145 141 104 101 91 91 104 99 142 138 158	117 156 156 156 154 118 131 104 103 141 112 152 161 157 158 159 157 90 152 152 152 153 153 153 157 152 152 152 153	153 121 117 160 161 162 164 163 162 140 161 160 157 148 109 163 162 159 147 158 159 147 158 159 159 159 159 159 159 159	160 155 155 156 156 156 114 82 148 152 152 153 153 153 154 144 142 96 139 145 144 140 146 81	140 145 144 79 128 105 113 120 110 118 147 145 147 80 101 115 113 118 112 120 123 109 117 79 135 130 130 128	127 80 148 154 138 146 147 147 96 129 130 147 100 110 131 85 155 141 156 122 118 137 126 154 133 150 137 112 132 134	152 152 153 151 145 118 144 140 152 129 141 128 80 155 151 137 152 153 145 79 148 154 154 153 151 152 80 112 80 112 80	80 124 153 84 155 147 125 116 103 90 78 138 131 135 153 132 138 86 126 135 143 150 140 160 88 142 148 143 147 148	133 145 128 142 128 129 81 141 146 128 122 121 146 80 88 83 107 126 139 123 82 110 98 114 139 139 130 80 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	44444444444444	11000000000000000000000011111	1 1 1 2 2 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 19 17 17 17 19 22 26 28 32 34 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	39 45 43 40 38 35 32 28 27 26 28 30 35 38 39 39 40 42 42 43 44 45 43 41 39 36	34 31 30 28 27 27 26 26 24 23 23 23 24 25 26 28 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	22 20 19 18 18 19 20 21 20 19 18 19 19 18 17 17 18 17 16 16 15 13 13 13 12 12 11	11 10 10 10 10 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 8 8 8 7 7 7 7	77666555555544444444444433455	4 4 5 7 9 11 13 14 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	55555555444444444444444444
121	142	133	116	140	152	132	120	131	139	127	115	31 Medie	3 4	0	1	8	34	37	26	17	8	5	8	4
					dia a											-		· · · ·	nnua:	-1-5-15			Acres Miles	
Staz.	: R0			MEI	OIO	E B	ASSO a SO			n 120	5.00)	iorno	Stazio	one:	Baci AVISI		MED PRED	IO I	E BA	-1-5-15	(n	978.	51 s.	· -
G	F	GGIA M	Der.	MEI DAI	G T,VA.T	E B.	ASSO	RAGA S	0	N	D		G	one:	AVISI	O a	MED PRED	IO I	E BA	SSO			51 s.	m.)
	: RO F 13 13 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16	GGIA	Der.	MEI DAI	21 21 19 19 19 18 18 18 18 18 18 19 19 20 25 25 25 27 27 28 28 29 29 29 28 27 26 26 26	E B.	ASSO a SO 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	RAGA	(<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		80 80 80 80 47 81 81 81 81 80 80 80 82 82 84 84 85 85 86 82 82 86 80 82 82 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	AVISI	48 82 82 83 82 83 83 45 45 81 86 89 94 52 97 97 98 99 100 104 106 108 109 110 112 113 113	MED PRED 113 112 112 112 112 110 110 110 110 110 110	IO I	E BA	sso	(n	978.		, — i

	-	Baci	no:	MEI	OIO	E B	ASSO	AD	IGE			•	Π		Bac	ino:	MEL	OIO	E BA	ASSO	AD	IGE		
Staz.	: RIC	LO LO	GOR	AI a	PON	TE I	ASTA	<u> </u>	(m	1300	0.00)	Giorno	Stazi	ione:	AVIS	IO a	LAV	IS			(<i>m</i>	243.	00 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	Ľ	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
[7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7]	[5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5]		5	36 30 [30] [28] [27] 27 54 76 76 55 44 41 57 38 32 33 42 65 38 33 43 54 37 32 49 49	75 48 39 39 34 30 28 26 30 43 60 72 70 [60] [55] 52 43 47 45 39 31 27 25	23 20 24 27 28 30 32 27 26 58 40 35 35 30 [28] 26 28 24 [22] [22] [22] [21] 20 21 28 [21] 20 21 24 [30] [40] [50]	28 22 19 17 17 15 11 10 10 9 9 8 8 [8] [8] [7] 7 7	7 [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	[6] 5 [20] [30] 47 40 34 30 [28] [25] 16 14 13 11 [10] 10 10 10 [10] [9] 9 9 [9] 8	[8] [7] [7] [7] [7] [8] [6] [6] [6] [6] [7] [7]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 32 33 32 31 30 30 30 31 33 32 29 30 31 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 33 33 32 32 32 32 32 25 25 25 24 31 31 31 31 31 31 31 31	30 30 30 30 32 43 35 37 36 36 31 [29] [27] 26 23 23 24 24 24 22 22 22 22 23	21 24 27 28 28 24 21 21 22 22 22 25 25 25 25 25 27 35 51 53 51 50 47 48 88 88 88 89 88 89	62 56 46 45 41 33 41 41 80 91 88 83 64 43 88 70 54 43 88 70 56 75 71 70 56 73 66	81 113 93 82 69 60 51 49 43 35 41 40 40 37 78 83 76 89 87 77 79 60 45 48	30 43 32 31 28 33 32 27 31 30 30 30 30 30 30 30 30 31 25 32 31 25 32 31 26 32 31 26 32 32 32 33 32 32 32 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28 27 26 26 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 2	24 28 28 28 28 28 21 27 28 27 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 26 27 21 24 33 44 42 82 53 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	33 27 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 32 26 26 26 26 26 21 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
6	5	5	»	43	44	29	11	6	5	16	6	Medie	31	29	28	41	62 Med	67	30	24 35	22	24	35	30
				Me	sdia a	nnua:																		
		Rec	ino:			nnua: E R		AD	ICE			•			Raci	no.			RA	SSO	ADI	GE		
Staz	ione:		ino: SE a		OIO	79-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	ASSO			.09 s.		Siorno	Stazi	one:		no: INA	MED			sso			.73 s.	
Staz G	ione:			MEI	OIO	79-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				.09 s.	,m.) D	Giorno	Stazi G	one:			MED	ю		SSO A			.73 s.	m.) D
II———		ADIO	E a	MEI TRE	OIO NTO	E B. 182 187 179 175 170 171 169 130 146 157 172 187 186 175 151 174 170 156 155 154 158 160 168 166 162 167 173 174 178 156	ASSO	(n	186			0HJ015 12345 6789 10112 1314 1516 1718 1920 2122 2324 2526 2728 2930 31			FERS	INA	MED a TR	IO I			(n	n 226		D 49 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
G 47 65 72 70 62 54 42 63 64 66 63 46 63 46 51 63 68 70 66 74 52 62 66 71 70 58 67 66	72 72 70 50 65 70 68 61 64 68 53 64 70 68 66 69 68 45 53 64 66 69 68 45 53 64 68 66 68 66 68 66 68 66 68 66 68 66 68 66 68 66 68 68	70 68 68 63 68 93 80 76 77 75 44 46 60 64 51 54 52 50 57 56 42 36 40 37 46	38 50 50 56 67 53 44 45 46 64 66 54 52 49 60 78 70 129 135 127 118 136 151 151 171 181 176	MEI TRE M 133 135 129 125 124 100 106 112 174 212 198 188 165 234 206 184 172 165 170 206 190 179 176 180 200 212 192 193 201	224 336 274 248 228 209 198 189 182 164 175 177 169 180 206 248 232 274 264 286 268 274 271 264 277 270 260 239 204	E B. 182 187 179 175 170 171 169 130 146 157 172 187 186 175 151 174 170 156 155 154 158 150 168 166 162 167 173 174 178 156 156 156	ASSO 153 150 155 155 154 166 154 167 152 146 132 143 119 164 148 155 140 134 140 130 122 120 122 [110] 105 116 117 118	112 91 109 109 117 120 109 114 96 104 105 106 99 93 90 72 101 116 106 99 94 91 96 87 86 80 81	186 0 62 82 76 70 77 76 62 78 78 76 66 67 65 44 76 75 74 76 76 77 76 76	N 45 66 76 40 74 97 137 112 169 126 84 99 95 87 69 86 83 85 81 79 87 47 69 76 72 74	75 46 70 76 82 77 73 52 52 72 74 56 56 72 41 57 56 60 38 46 41 30 45 63 55 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	38 37 37 36 35 34 34 37 37 36 35 35 35 35 32 29 29 28 27 28 28 26 25 24 23 21 20 18	17 17 16 15 14 14 15 15 20 27 27 26 25 25 24 23 22 21 20 20 19 20 19 18 17 17 16	TERS M 17 16 17 18 21 20 18 17 16 30 76 77 75 73 70 67 63 60 58 54 40 37 33 30 27 25 22	19 18 20 21 20 19 17 19 21 22 24 29 50 60 121 125 120 155 108 100 96 92 83 75 70 67 65 62 60	MED 8 TRI 68 67 65 65 69 73 78 83 86 90 95 93 91 88 87 87 85 83 86 90 88 87 86 86 82 80 78 77 75	70 68 68 65 66 66 65 64 68 66 66 65 64 69 68 66 65 64 69 71 76	80 78 78 77 74 75 74 72 71 70 70 74 73 71 81 83 83 82 80 77 75 75 75 75 75 77 75 77 75 77 77 77	70 68 63 60 54 52 50 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	S 48 48 48 48 48 48 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	49 49 49 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	N 48 48 49 51 60 69 81 100 105 106 104 100 98 96 91 87 71 68 61 57 53 52 51 50 49	D 49 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

		Bac	ino:	MEI	OIO	E B						ou			Baci	no:	MED	I OI	E BA	sso	AD	GE		
·			GE a	MAT						9.08 s.		Giorno			RIO	CAVA							.00 s.	
G 125	F	M 135	122	M 212	G 385	L 240	A 202	S 165	132	N	D 123	1	<u> </u>	F	M	A	M	G	L	A	S		N	D 25
125 140 140 127 120 120 125 140 125 127 130 115 110 125 122 122 122 125 122 125 122 125 121 122 125 125	122 122 122 140 135 125 128 128 130 125 130 125 130 125 130 125 123 123 123 123 123 123 123 123	125 120 115 155 135 148 130 145 125 115 130 120 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	120 122 125 127 120 118 120 105 125 122 122 122 122 122 122 122 122 12	185 190 185 175 170 165 185 220 275 248 238 275 245 240 225 202 268 258 240 275 272 272 272 275 270 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	450 375 325 305 282 265 255 232 240 240 240 265 305 360 348 358 358 358 358 358 358 358 358 358 35	245 252 240 244 240 200 192 202 238 248 238 220 218 217 208 208 218 217 208 218 217 208 218 217 208 218 217 208 218 217 218 217 218 219 218 219 219 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	198 198 200 202 220 214 260 245 205 210 210 210 210 190 190 191 192 182 182 175 170 165 170 165 170	160 150 155 163 162 160 165 146 150 148 143 143 143 143 140 152 157 147 147 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 130 132 132 138 127 125 125 125 125 123 123 123 123 123 123 123 120 120 120 120 120 120 121 122 122 123	120 124 123 110 130 175 170 240 195 160 140 140 142 143 140 135 122 140 135 122 120 122 117 122 122 122 122	120 118 110 118 118 123 118 105 110 110 110 110 110 110 110 110 110	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	50 52 57 57 57 50 42 42 38 33 33 33 33 33 33 31 31 30 29 29 28 27 27 26 25 25 25	21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 18	18 18 20 20 23 24 26 28 28 28 28 28 28 28 28 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	42 42 40 38 38 35 35 31 31 29 28 26 26 30 90 88 79 65 63 62 60 60 60 57 57	57 55 55 50 47 45 41 39 69 62 59 45 43 43 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	41 41 41 41 41 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	23 23 23 21 21 21 21 20 20 19 19 19 18 18 16 16 15 13 13 13 13 27 30 29	27 26 24 24 23 20 20 19 17 16 15 13 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	13 14 14 15 15 15 28 120 120 115 114 110 104 98 89 85 78 76 73 73 62 54 50 48 45 37 29 25 25	25 25 25 25 24 24 24 24 24 22 22 22 22 22 21 20 20 20 20 20
125	126	127	162	237	314 dia ar	223	197	149	125	139	113	31 Medie	35	20	27	48	46 Med	33	27 20	14 18 30	13	12	61	23
									-				<u> </u>	-		-	2-2-0-				_			
				MEI	_							on on		-			MED	ю	E BA		AD	GE		
		RIO	CAV	ALLO	a CA	LLIA	NO .	(m 32			Giorno			NO D	I TER	MED	IO I	E BA	SSO	(m 761	.00 s.	
G	F	RIO M	CAV	M	a CA	LLIA	NO .	S	m 32	N	D	Giorno	G	F	M ON		MED RRAG	IO I	E BA	SSO AMPI A	s		.00 s.	D
30 32 34 34 34 32 30 30 29 28 27 27 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 23 23 21 21 21 21 20 20 19	22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	RIO 20 20 20 22 24 25 24 24 25 25 25 25 25 25 27 27 27	27 27 27 27 24 24 24 23 23 23 23 24 24 25 28 54 49 47 45 43 41 40 39 38 35 33 31	31 30 30 29 29 27 27 27 27 39 35 35 35 35 35 36 29 28 28 26 27 27 27 28 28 30 30 30	a CA G 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 27 26 26 26 26 26 25 25 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22	LLIA 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20	A 22 22 21 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	S 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	m 32: 0 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 20 21 25 24 22	N 18 18 19 20 20 22 35 65 65 65 59 55 54 52 50 48 49 45 45 43 40 37 34 29 26 26	26 26 26 26 25 25 24 24 24 24 23 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	OLIOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			NO D	I TER	MED	IO I	E BA	SSO	(m 761		
30 32 34 34 32 30 30 29 28 28 27 27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 23 23 21 21 21 21 21 20 20	22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	RIO 20 20 20 22 24 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 27 27	Z7 27 27 27 24 24 24 24 23 23 23 23 24 24 25 28 54 49 47 47 45 43 39 38 35 33	31 30 30 29 27 27 27 27 35 35 35 34 31 30 30 30 29 28 28 26 27 27 27 28 28 30	a CA G 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 27 27 26 26 26 26 25 25 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	LLIA 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	A 22 22 21 20 20 20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 17 17 17 17	S 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	m 32: 0 17 17 17 17 17 17 16 16	N 18 18 19 20 20 22 35 65 65 65 54 54 52 50 48 49 45 45 43 40 37 34 34 29 29 26	26 26 26 26 25 25 24 24 24 23 23 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G [51] 51 44 44 43 31 38 36 35 34 34 33 33 32 31 31 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28	F 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	M 26 26 26 27 47 52 [43] 38 36 35 34 33 32 32 31 31 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28	TEH A 36 33 34 34 33 33 32 32 32 32 33 33	MED 38 37 36 35 37 37 38 40 41 41 48 48 60 50 44 41 40 38 52 52 47 45 43 41 50 48 44 42 41	38 39 42 40 38 37 36 35 34 34 33 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	SSO AMPI A 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 23 23 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22 2	761 O 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	N [26] 29 28 27 26 69 74 87 69 58 51 51 44 55 50 48 42 41 40 39 37 35 34 34 34 33	35 33 33 33 33 33 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

Staz	: LEI				DIO NOLO				IGE (m 61		. m.)	Giorno	Staz.:	: LEN			MED RRAG						(m. 38	0.00)
G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D	ತ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
68 62 60 59 57 56 53 54 54 54 53 52 52 51 51 51 50 50 49 49 49 49 48 48	48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 45 45 60 67 [61] 55 54 53 52 51 50 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46	[52] 59 [56] 54 52 51 50 50 50 50 50 50 72 76 73 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	62 62 63 64 64 65 65 65 65 66 67 78 68 64 62 61 69 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	58 58 60 58 56 55 54 53 52 51 50 49 49 49 48 48 48 48 47 46 46 47 48 48 47 47 48 48 47 47 48	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	42 42 42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	39 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	[43] 46 41 42 90 106 125 105 95 85 70 70 67 70 66 63 61 60 60 59 58 55 53 52 52 52 52	54 52 52 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	98 102 108 105 99 97 95 94 90 90 89 88 88 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	83 83 83 83 81 81 81 81 81 81 81 80 80 80 80 79 79 79 79 79	87 87 87 100 103 97 92 87 85 84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	85 83 84 84 84 84 84 83 83 83 100 130 128 120 119 118 118 118 118 115 114 110 105	105 104 104 104 103 103 103 107 105 103 110 115 120 110 106 105 108 107 106 106 107 106 107 106 107 106 107 107 107 107 105 103	102 101 100 100 100 99 98 97 96 96 96 96 96 97 98 97 98 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	88 88 88 88 88 89 90 88 87 87 86 86 86 85 84 84 83 82 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 77 75 75	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	76 77 77 77 80 140 165 160 138 120 110 107 106 104 101 100 98 97 96 95 94 92 91 90 89 88 88	86 86 85 84 84 83 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
53	46	49	61	64	51	44	41	39	38	65	49	Medie	90	81	85	98	106	94 lia an	84 nua:	78	74	74	101	82
11																								
	-	Pas) AD	ICE			•	T	_	Raci	no:	MED	IO F	C BA	SSO	ADI	GE		_
Staz	: LE	Bac NO DI		MEI	OIO	E B		_		38.00	s. m.)	iorno	Staz.:	LEN			MED No co						0.00 s.	
Staz.	: LE			MEI	OIO	E B	ASSC	_		38.00 s	s. m.) D	Giorno	Staz.:	LEN F									0.00 s.	m.)
				MEI LARS 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	DIO SA a S	E B	ASSC	AÑO	(m 2		D 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	78 72 74 68 62 58 54 50 46 46 46 46 44 42 42 42 40 40 38 38 38 36 36 36 36 36 34 34 34 32 32		22 22 22 22 30 76 70 50 44 40 40 38 36 36 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	46 44 44 40 38 34 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	80 76 74 72 72 78 84 78 80 86 92 84 74 72 74 78 82 82 82 82 82 82 82 74 74 74 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	74 76 78 74 72 72 70 68 66 64 62 60 60 60 58 58 58 56 56 54 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	(ROV L 46 46 46 46 44 44 44 44 42 42 42 42 42 42 42 43 36 36 36 36 36 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 30 36 36 34 32 32 30 28 26 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 20	TO) S 20 20 20 20 20 18 18 18 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 40 140 200 140 120 100 90 90 90 90 86 86 82 74 74 72 70 68 66 62 54 54 54	50 50 50 50 48 48 46 46 46 46 42 42 42 42 40 40 40 38 36 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34 34
47 49 48 48 47 46 45 44 44 44 44 44 44 44 41 41 41 41 41 41	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	38 38 38 38 40 44 50 48 46 44 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 54 53 52 52 52 52 52 52	MEI LARS 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 52 52 53 53 53 54 54 54 53 52 52 51 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	E B. COT L 46 46 45 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ASSO LOMB 40 56 46 44 42 42 42 42 42 41 41 41 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0 34 34 33 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N 32 32 32 32 62 80 100 80 56 54 51 50 50 49 49 49 49 44 44 44 44 44 44 44 44 44	D 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	78 72 74 68 62 58 54 50 46 46 46 46 46 46 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 34 34 34	30 30 30 30 30 30 30 30 30 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 22 22 22 22 22	22 22 22 22 30 76 70 50 44 40 40 38 36 36 36 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	46 44 44 40 38 34 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 100 100 100 100 96 94 90 86 86 86 84	80 76 74 72 72 78 84 78 80 80 86 92 84 74 72 74 78 82 80 78 74 72 82 82 80 78 74 74 74 75 82 82 80 78 74 74 74 78	74 76 78 74 72 72 70 68 66 64 62 60 60 60 58 58 58 56 54 54 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	(ROV L 46 46 46 44 44 44 44 42 42 42 42 42 42 43 38 36 36 36 34 34 34 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 30 36 36 34 32 32 30 28 26 26 26 26 26 26 24 24 24 22 22 20 20 20 18 18 18 18 18 18 20 25	TO) S 20 20 20 20 20 18 18 18 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 40 140 140 120 100 90 90 90 90 90 90 90 86 86 82 78 74 72 70 68 66 62 54 54 54	50 50 50 50 48 48 46 46 46 46 42 42 42 40 40 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Staz		Bac					ASSC			5 90 -	\	iorno	٥.		Bac		MEI	_	E B .	ASSO				
G	F	м	A I	M	G	L	A	S	0	N N	m.)	Gin	G	F	M		M	G	T	A	s	0	3.35 s.	. <u>ш.,</u>
-296	-306	-310	-302	-191	-135		-186	»	-312	-316	-274	1	-244	-254	-250	-250	÷178	-110	-126	-177	-219	-262	-261	-250
-290	-311	-310	-309	-210	- 36	-203	-185	»	-257	-320	-314	2	-240	-254	-252	-200	-190	52	-136	-172	-241	-261	-262	-250
-248 -264	-312 -313	-310 -308	-307 -302	-197 -202	- 50 - 91	-200 -202	-190 -186	-315 -238	-257 -259	-321 -317	-316 -315	4	-220 -226	-260 -250	-250 -246	-254 -254	-186 -188	- 10 - 50	-138 -142	-181 -188	-258 -253	-263 -250	-261 -263	-260 - 250
-260 -270	-315 -310	-306 -234	-282 -151	-202 -206	-114 -130	-205 -203	-188 -185	-255 -224	-261 -304	-324 -275	-316 -312	5	-214	-260	-260	-256	-190	- 62	-142	-195	-249	-247	-261	-253
-302	-312	-222	-198	-256	-140	-201	-190	-240	-297	-196	-312 -317	7	-222 -234	-256 -256	-222 - 206	-198 -250	-190 -228	- 88 - 96	-146 -147	-171 -182	-237 -254	-258 -262	-242 -189	-254 -255
-303 -262	-279 - 275	-256 -250	-217 -225	-223 -201	-150 -150	-205 -211	-185 -176	-234 -235	-316 -265	-203 - 145	-318 -319	8	-244 -234	-256 -254	-226 -230	-250 -256	-216 -194	-112 -122	-156 -190	-164 - 159	-251 -241	-262 -249	-175 - 135	-256 -263
-280	-286	-255	-203	-156	-164	-211	-190	-314	-272	-174	-320	10	-234	-250	-226	-256	-148	-134	-178	-184	-261	-250	-148	-255
-265 -259	-308 -314	-264 -305	-203 -202	-142 -147	<i>-178</i> -158	-212 -211	-184 -196	-261 -241	-272 -316	-195 -263	-282 -316	11 12	-232 -220	-250 -254	-230 -256	-254 -254	-130 -132	-150 -138	-176 -173	-183 -194	-255 -261	-252 -254	-174 -194	-263 -262
-254	-316	-286	-202	-146	-159	-211	-198	-252	-315	-239	-313	13	-226	-248	-248	-256	-140	-138	-162	-202	-263	-260	-211	-260
-281 -304	-316 -314	-276 -274	-268 -296	-134 -124	- 170 - 157	-211 -199	-191 -202	-278 -284	-317 -317	-238 -239	-314 -317	14 15	-230 -240	-256 -260	-236 -236	-252 -246	-128 - 90	-140 -128	-165 -149	-193 -192	-263 -261	-262 -263	-218 -201	-263 -261
-296	-318	-302	-309	-148	-134	-199	-227	-287	-275	-231	-318	16	-238	-258	-240	-250	-120	-112	-185	-230	-266	-258	-199	-267
-280 -270	-318 -310	-311 -311	-312 -258	-157 -164	-100 -104	-196 -193	-200 -197	-324 -272	-281 -282	-246 -286	-322 -322	17 18	-242 -244	-256 -252	-256 -250	-238 -220	-138 -142	- 78 - 78	-172 -164	-186 -192	-261 -219	-259 -258	-204 -240	-269 -264
-270 -270	-317 -312	-314 -316	-156 -164	-168	- 86 - 88	-196 -195	-189	-258	-278	-302	-322	19	-244	-268	-250	-136	-150	- 54	-171	-194	-225	-253	-260	-264
-278	-276	-316	-161	-146 -138	- 77	-197	-217 -207	-259 -262	-306 -318	-263 -262	-323 -323	20 21	-238 -236	-256 -254	-250 -260	-134 -142	-132 -116	- 56	-172 -178	-215 -220	-243 -257	-251 -262	-220 -234	-262 -264
-307 -275	-316 -317	-316 -312	-164 -168	-145 -153	-100 - 95	-196 -200	-224 -210	-262 -281	-319 -319	-270 -274	-323 -324	22	-244 -234	-246 -250	-260 -256	-142	-120 -126	- 76 - 68	-180 - <i>192</i>	-224 -220	-263 -262	-260 -261	-229 -225	-263 -265
-271	-318	-316	-176	-145	- 98	-191	-215	-328	-319	-270	-321	23 24	-234	-252	-254	-150 -148	-128	- 68 - 70	-192 -169	-224	-263	-258	-225 -226	-268
-267 -286	-316 -316	-316 -309	-168 -168	-135 - 109	- 96 - 78	-196 -182	-200	-290 -270	-317 -319	-264 -309	-322 -322	25 26	-236 -236	-250 -260	-252 -266	-150 -150	-110 - 78	- 70 - 60	-170 -170	-226 -245	-263 -263	-259 -256	-244 -261	-266 -266
-270	-316	-309	-152	-111	- 92	-189	, »	-268	-318	-280	-323	27	-240	-260	-260	-140	-100	- 60	-177	-258	-262	-254	-246	-265
-308 -310	-316	-309 -309	-153 -162	-140 -132	-104 -118	-182 -173	»	-269 -284	-316 -319	-310 -279	-322 -322	28 29	-236 -240	-262	-256 -260	-144 -148	-114 -110	- 82 - 88	-173 -162	-257 -240	-263 -265	-262 -254	-247 -249	-263 -266
-313		-309	-182	-138	-125	-181	»	-285	-320	-272	-322	30	-250		-260	-146	-110	-100	-170	-234	-265	-259	-251	-267
-309		-308		-136		-188			-314	<u> </u>	-322	31	-250	ļ	-256		-108		-182	-229		-262		-269
-281	-309	-296	-217	-161	-116	-196	»	»	-299	-263	-317	Medie	-236	-255	-247	-206	-143	- 85	-165	-204	-254	-257	-224	-261
			ı	M.	edia a	i annua	: »	<u>'</u>	<u> </u>					ı	ı	ļ	Med	l lia an	inua:	-211	·	·	i	'
		Bac	··	3477	D.T.O.								ı											
Staz		-				_	ASSC		HGE			2	l		Bac	ino:	MEI	OIO	E B	ASS() AL	IGE		
	ione:	-				_	ASSC			3.66 s	. m.)	iorne		ione:	ADIO		LEGN			ASS			3.46 s.	
G	F	ADIO M	GE a		RED G	D'A	DIGE	s	(m 2	N	D	Gi	G	F	ADIO	E a	LEGN M	G G	L	A	8	(m 18	N	D
		ADIO			RED	_		3	(m 2		<u> </u>	Giorne	-230	F -230	ADIO M,	A -233	LEGN M -165	G -118	L -109	A -180	S -224	(m 18	N -236	D -229
-315 -330 -310	-330 -330 -325	M M »	A »	ALB/	G -180 - 76 - 35	D'A L -180 -190 -205	-250 -253 -253	-335 -340 -340	(m 2 O -350 -334 -335	-305 -305 -300	-320 -340 -330	1	-230 -230 -217	-230 -229 -231	ADIO M, -228 -220 -225	-233 -243 -240	-165 -188 -185	-118 - 50 27	-109 -132 -135	-180 -185 -187	-224 -229 -232	(m 18 O -244 -229 -228	-236 -262 -243	-229 -238 -256
-315 -330	-330 -330	M »	A »	ALB/	G -180 - 76	D'A L -180 -190	ADIGE -250 -253	S -335 -340	(m 2 O -350 -334	-305 -305	-320 -340	1 2	-230 -230 -217 -213	-230 -229 -231 -228	-228 -220 -225 -225	-233 -243 -240 -235	-165 -188 -185 -189	-118 - 50 27 - 31	-109 -132 -135 -144	-180 -185 -187 -190	-224 -229 -232 -243	-244 -229 -228 -229	-236 -262 -243 -237	-229 -238 -256 -235
-315 -330 -310 -290 -290 -300	-330 -330 -325 -320 -350 -340	ADIO	A N	ALB/	RED -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160	D'A L -180 -190 -205 -210 -205 -190	-250 -253 -253 -255 -260 -280	-335 -340 -340 -350 -345 -340	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -320	-305 -305 -300 -300 -330 -310	-320 -340 -330 -340 -340 -330	1 2	-230 -230 -217 -213 -216 -219	-230 -229 -231 -228 -239 -231	-228 -220 -225 -225 -231 -196	-233 -243 -240 -235 -229 -235	-165 -188 -185 -189 -197 -198	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69	L -109 -132 -135 -144 -143 -143	-180 -185 -187 -190 -190 -190	-224 -229 -232 -243 -239 -237	-244 -229 -228 -229 -231 -229	-236 -262 -243 -237 -261 -236	-229 -238 -256 -235 -236 -237
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -340	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325	M » » »	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ALB/	RED0 - 180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180	D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -190 -250	-250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -330 -335	(m 2 O -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340	-305 -305 -300 -300 -330 -310 -275 -240	-320 -340 -340 -340 -340 -330 -330 -335	1 2	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222	-228 -220 -225 -225 -231	-233 -243 -240 -235 -229	-165 -188 -185 -189 -197	-118 - 50 27 - 31 - 45	-109 -132 -135 -144 -143	-180 -185 -187 -190 -190	-224 -229 -232 -243 -239	-244 -229 -228 -229 -231	-236 -262 -243 -237 -261	-229 -238 -256 -235 -236
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -340 -320	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325	ADIO	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ALB/	RED0 - 180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -180	D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -190 -250 -230	250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -210	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -330 -335 -335	(m 2 O -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -330	-305 -305 -300 -300 -330 -310 -275 -240 -195	-320 -340 -340 -340 -340 -330 -335 -335	12 3 4 5 6 7 8 9	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -142 -146 -171	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -232 -235	(m 18 -244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -340 -320 -320 -310	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325 -330 -330	ADIO	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ALB/	RED0 -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -190 -195	D'A L -180 -190 -205 -210 -205 -190 -190 -250 -230 -235 -235	-250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -210 -250 -260	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -330 -335 -335 -330 -330	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -330 -320 -320 -320 -320	N -305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -240	-320 -340 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -340	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -226	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -142 -146	-180 -185 -187 -190 -190 -191 -181 -184 -159 -170 -185	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -232	(m 18 -244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -340 -320 -320	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325 -330	ADIO	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ALB/	RED0 - 180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -190	O D'A L -180 -190 -205 -210 -205 -190 -250 -230 -235 -235 -225	-250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -250 -260 -260 -260	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -335 -330 -330 -330	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-305 -305 -300 -300 -330 -310 -275 -240 -195 -200 -240 -270	-320 -340 -340 -340 -330 -330 -335 -335 -330 -340 -330	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -226 -236	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -254	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -142 -146 -171 -184 -175 -164	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -232 -235 -234 -245 -245	(m 18 -244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -340 -320 -320 -310 -270 -260 -320	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325 -330 -330 -340 -340	ADIO	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ALB/	RED0 -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -180 -190 -220 -200 -205	D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -190 -250 -230 -235 -235 -230 -230 -230	250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -260 -260 -270 -265	335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -330 -330 -340 -335	(m 2 -350 -334 -335 -320 -320 -325 -340 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-305 -305 -300 -300 -330 -310 -275 -240 -195 -200 -240 -270 -270 -270	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -330 -340 -330 -330 -335	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -226 -236 -234 -231	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -254 -262 -264	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -145	L -109 -132 -135 -144 -143 -142 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -232 -235 -234 -245 -245 -242 -253	(m 18 -244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -340 -320 -320 -310 -270 -260	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325 -330 -330 -350 -340	ADIO	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ALB/	RED0 -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -190 -195 -220 -200	D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -190 -250 -235 -235 -235 -225 -230	250 -253 -253 -253 -256 -260 -250 -250 -250 -260 -260 -270	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -330 -335 -330 -330 -330 -340	(m 2 -350 -334 -335 -320 -320 -325 -340 -320 -320 -325 -320 -320 -320 -320	-305 -305 -300 -300 -330 -310 -275 -240 -195 -200 -240 -270 -270	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -336 -330 -330 -330	10 11 12 13 14 15 14 15	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212 -212	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -226 -236 -234 -231 -231	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -254 -262 -264 -224	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -145 -141	L -109 -132 -135 -144 -143 -142 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148 -158	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -188 -192 -198 -197	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -234 -245 -245 -245 -242 -253 -255	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243
-315 -330 -310 -290 -390 -300 -340 -320 -320 -310 -270 -260 -320 -325 -325	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325 -330 -340 -340 -335 -340 -340 -340	ADIO	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ALB/	-180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -190 -195 -220 -205 -205 -180 -155	D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -250 -230 -235 -235 -235 -230	-250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -260 -260 -270 -265 -270 -270 -275	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -330 -340 -335 -335 -335 -335 -335 -327	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320	-305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -270 -270 -270 -265 -270 -275	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -330 -340 -335 -335 -335 -335 -355	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212 -237 -224 -219	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -236 -234 -231 -231 -232 -233	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -254 -262 -264 -224 -224 -224	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -145 -141 -115 - 76	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148 -158 -174 -172	-180 -185 -187 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -232 -235 -244 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -253 -260	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -258 -233 -251	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265
-315 -330 -310 -290 -390 -300 -340 -320 -320 -310 -270 -260 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325 -330 -340 -340 -335 -340	ADIO	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ALB/	RED0 -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -195 -220 -205 -205 -180	D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -250 -230 -235 -235 -235 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	-250 -253 -253 -255 -260 -250 -250 -250 -260 -260 -260 -270 -265 -270 -270	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -330 -330 -330 -335 -335 -33	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -320	-305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -270 -270 -270 -265 -270	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -330 -330 -330 -33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212 -237 -212 -237 -212 -219 -217	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -221 -222 -226 -236 -234 -231 -231 -232 -233 -233	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -220	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -254 -262 -264 -224 -224 -221 -211	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -141 -115 - 76 - 93	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -142 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148 -158 -174 -172 -167	-180 -185 -187 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -234 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -260 -252	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258 -233 -251 -232	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325 -330 -340 -340 -345 -340 -345 -370 -350	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	RED0 -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -195 -220 -205 -205 -180 -155 -140 -135 -140	O D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -250 -230 -235 -235 -235 -230 -230 -230 -230 -235 -230 -230 -230 -235 -230	-250 -253 -253 -255 -260 -250 -250 -250 -260 -260 -270 -275 -275 -275 -280 -295	-335 -340 -340 -350 -345 -330 -335 -335 -330 -330 -330 -335 -330 -327 -325 -320 -320	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -320 -325 -320	-305 -305 -300 -300 -330 -310 -275 -240 -195 -200 -270 -270 -275 -280 -320 -300	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -336 -330 -336 -335 -335 -340 -355 -340 -340 -340	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212 -237 -224 -219 -217 -220 -221	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -221 -222 -226 -236 -234 -231 -231 -232 -233 -235 -253 -253	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -229 -231 -240	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -254 -262 -264 -224 -224 -221 -211 -187 -131	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -145 -141 -115 - 76 - 93 - 59 - 69	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -142 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148 -174 -172 -167 -173 -177	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -190 -194	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -234 -245 -245 -245 -245 -253 -253 -253 -252 -252 -239	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258 -233 -252 -231 -232 -231 -232	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -245 -243
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -340 -320 -320 -320 -320 -320 -325 -325 -325 -320 -320 -350	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -330 -340 -340 -340 -345 -370 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -34	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	M M N N N N N N N N N N N N	RED0 -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -195 -220 -205 -205 -180 -155 -140 -135	O D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -190 -250 -230 -235 -235 -235 -230 -260 -230 -230 -235 -235 -235 -235	-250 -253 -253 -255 -260 -250 -250 -250 -260 -260 -270 -270 -275 -275 -275 -275 -280	335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -330 -330 -340 -335 -325 -320 -325 -320 -325 -320	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -325 -320	-305 -305 -300 -300 -330 -310 -275 -240 -195 -200 -270 -270 -270 -275 -280 -320	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -330 -340 -335 -340 -355 -345 -340	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212 -237 -224 -219 -217 -220 -221 -220 -221	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -226 -236 -234 -231 -231 -232 -233 -235 -253 -253 -259 -229	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -229 -231 -240 -233	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -254 -262 -264 -224 -221 -211 -187 -131 -136	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119 - 75	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 104 -115 -125 -147 -140 -136 -141 -115 - 76 - 93 - 59	L -109 -132 -135 -144 -143 -142 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148 -174 -172 -167 -173 -177 -179	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -190 -194 -208	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -260 -252 -242 -239 -243	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258 -231 -232 -231 -232 -231 -233 -245	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222 -221	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -265 -244 -245 -243 -243
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -340 -320 -310 -270 -260 -320 -320 -325 -325 -325 -320 -330 -350 -350 -330	-330 -330 -325 -320 -350 -340 -335 -325 -325 -330 -340 -340 -340 -345 -370 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -34	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ALBA M	REDO -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -195 -220 -205 -205 -180 -155 -140 -135 -140 -130 -130 -135	0 D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -250 -230 -235 -235 -235 -230 -230 -230 -240 -235 -235 -235 -230 -235 -230 -240 -235 -235 -235 -230 -230 -240 -235 -235 -230	250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -250 -260 -260 -265 -270 -265 -270 -275 -275 -280 -295 -280 -280 -280	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -330 -330 -335 -335 -335 -320 -320 -320 -320 -320 -320	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -300 -305	-305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -270 -270 -270 -265 -270 -275 -280 -310 -310 -310 -320	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -336 -336 -335 -340 -355 -340 -347 -340 -355 -347 -350 -355	10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -214 -205 -212 -237 -212 -237 -212 -217 -220 -211 -220 -240 -229	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -236 -234 -231 -231 -232 -233 -235 -253 -253 -253 -229 -229 -229 -231	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -229 -231 -240 -233 -233 -233 -233	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -254 -262 -264 -224 -224 -221 -131 -136 -151 -151	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119 - 75 - 97 -107	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -145 -141 -115 - 76 - 93 - 59 - 48 - 70 - 59	L -109 -132 -135 -144 -143 -142 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148 -158 -174 -172 -167 -173 -177 -179 -180 -186	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -190 -194 -208 -209 -213	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -232 -235 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -260 -252 -239 -239 -239 -239 -239 -239 -239 -253 -260 -252 -242 -243 -245 -242 -242 -243 -245 -242 -243 -245 -242 -243 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258 -233 -252 -240 -258 -233 -252 -240 -258 -233 -245 -268 -243	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222 -221 -222 -221	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -265 -244 -245 -245 -243 -243 -242 -254
-315 -330 -310 -290 -300 -300 -340 -320 -320 -320 -320 -325 -325 -325 -320 -350 -350 -325 -325 -325 -320 -350 -325 -325 -325 -325	-330 -330 -325 -320 -340 -335 -325 -325 -330 -340 -340 -340 -345 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	M M N N N N N N N N N N N N	RED0 -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -195 -220 -205 -205 -180 -155 -140 -130 -130 -130	0 D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -250 -230 -235 -235 -235 -230 -245	-250 -253 -253 -255 -260 -250 -250 -250 -250 -260 -260 -270 -265 -270 -275 -275 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -330 -330 -340 -335 -325 -320 -325 -320 -325 -320	(m 2 -350 -334 -335 -320 -320 -325 -340 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -320 -325 -320	-305 -305 -300 -300 -330 -310 -275 -240 -195 -200 -270 -270 -265 -270 -275 -280 -320 -310 -310	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -330 -336 -336 -335 -340 -355 -340 -347 -350	10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212 -237 -212 -217 -220 -221 -220 -221	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -236 -234 -231 -231 -232 -233 -235 -239 -229 -229	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -229 -231 -240 -233 -233	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -254 -262 -264 -224 -224 -221 -131 -136 -151	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119 - 75 - 97	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -145 -141 -115 - 76 - 93 - 69 - 48 - 70	L -109 -132 -135 -144 -143 -142 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148 -158 -174 -172 -167 -173 -177 -179 -180	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -208 -209 -213 -217	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -232 -235 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -253 -252 -239 -239 -239 -239 -252 -239 -252 -252 -253 -255 -252 -252 -253 -255 -255	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -258 -233 -258 -233 -252 -240 -258 -233 -258 -233 -231 -232 -233 -233 -235 -236 -236 -236 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222 -221 -222 -223 -224	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -254 -254 -243 -245 -243 -245
-315 -330 -310 -290 -300 -300 -340 -320 -320 -320 -320 -325 -325 -325 -320 -350 -350 -325 -325 -320 -330 -350 -325 -325 -325 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -330 -325 -320 -340 -335 -325 -325 -330 -340 -340 -340 -345 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ALBA M N N N N N N N N N N N N	-180 - 76 - 35 - 92 -110 -180 -180 -180 -195 -220 -205 -205 -180 -155 -140 -135 -140 -130 -130 -140 -140 -120	0 D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -250 -230 -235 -235 -235 -230 -240 -235 -240 -240 -245 -245	-250 -253 -253 -255 -260 -250 -250 -250 -260 -260 -270 -265 -270 -275 -275 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -330 -335 -330 -335 -335 -327 -325 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -330 -33	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -325 -340 -330 -340 -300 -300 -305 -340 -305 -340 -310 -320 -310 -320 -310	-305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -270 -270 -270 -275 -280 -320 -310 -310 -310 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -336 -340 -355 -345 -340 -350 -355 -360 -355 -360 -355 -350	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -214 -205 -212 -237 -212 -237 -212 -217 -224 -219 -217 -220 -221 -220 -221 -220 -221 -220 -221 -220 -223 -220 -223 -223 -220 -223 -223	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -221 -222 -226 -236 -234 -231 -231 -232 -233 -235 -253 -229 -229 -229 -229 -231 -232 -232 -232 -232 -232	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -229 -231 -240 -233 -231 -240	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -254 -262 -264 -224 -224 -221 -187 -131 -136 -151 -151 -144 -148 -148	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119 - 75 - 97 -107 -114 -108 - 77	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -141 -115 - 76 - 93 - 59 - 69 - 69 - 70 - 59 - 62 - 76 - 53	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -146 -171 -184 -175 -164 -150 -148 -158 -174 -172 -167 -173 -177 -179 -180 -186 -184 -174 -180	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -201 -207 -194 -208 -209 -213 -217 -221 -223	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -260 -252 -242 -239 -242 -239 -242 -242 -242 -242 -253 -242 -242 -253 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -24	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258 -233 -258 -231 -232 -231 -232 -231 -232 -233 -245 -237 -239	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222 -221 -222 -223 -224 -227 -246	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -245 -243 -244 -265 -244 -273 -242 -273 -264 -273
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -320 -320 -320 -320 -325 -325 -325 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -330 -325 -320 -340 -335 -325 -325 -330 -340 -340 -340 -345 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ALBA M N N N N N N N N N N N N	REDO -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -195 -220 -205 -205 -180 -155 -140 -135 -140 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -13	0 D'A -180 -190 -205 -210 -205 -190 -250 -230 -235 -235 -235 -230 -240 -235 -240 -245 -245 -240 -240 -245 -240 -240 -245 -240 -245 -240 -240 -245 -240 -240 -245 -240 -240 -245	-250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -260 -260 -260 -270 -275 -275 -275 -275 -280 -295 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -290 -280 -280 -280 -290 -280 -280 -280 -290 -280 -280 -280 -280 -280 -290 -280 -280 -280 -280 -280 -290 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -270 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	-335 -340 -340 -350 -345 -340 -335 -335 -330 -335 -335 -330 -327 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -325	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -325 -320 -325 -320 -330 -340 -300 -300 -305 -340 -305 -310 -305 -310 -320	-305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -270 -270 -275 -280 -320 -310 -310 -320 -320 -325	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -335 -336 -336 -340 -355 -340 -355 -340 -355 -340 -355 -360 -350	15 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212 -237 -224 -219 -217 -220 -221 -220 -221 -220 -221 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -223 -220 -220	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -236 -236 -231 -231 -231 -232 -233 -235 -253 -229 -229 -229 -231 -232 -232	-228 -220 -225 -225 -225 -231 -196 -190 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -229 -231 -240 -233 -233 -232 -231 -231	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -264 -224 -224 -224 -221 -187 -131 -136 -151 -151 -144 -148	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119 - 75 - 97 -107 -114 -108	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -145 -141 -115 - 76 - 93 - 59 - 69 - 69 - 70 - 59 - 62 - 76	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -146 -171 -184 -150 -148 -158 -174 -172 -167 -173 -177 -179 -180 -186 -184 -174	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -190 -194 -208 -209 -213 -217 -221 -223 -229	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -260 -252 -242 -239 -242 -239 -242 -242 -244 -243	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -258 -233 -258 -231 -232 -241 -232 -245 -268 -237 -239 -238	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222 -221 -222 -221 -222 -223 -224 -230	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -273 -264 -273 -273 -272
-315 -330 -310 -290 -300 -300 -300 -320 -320 -320 -320 -32	-330 -330 -325 -320 -340 -335 -325 -325 -325 -330 -340 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -325 -335 -335 -335 -340 -340 -345 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -32	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ALBA M	REDO -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -190 -205 -205 -205 -180 -155 -140 -135 -140 -130 -130 -130 -130 -130 -140 -140 -120 -120 -130 -140	0 D'A -180 -190 -205 -210 -205 -210 -250 -230 -235 -235 -235 -230 -240 -235 -240 -240 -245 -240 -245 -240 -245 -240 -250	-250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -260 -260 -270 -270 -275 -275 -275 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	-335 -340 -340 -350 -345 -330 -335 -330 -330 -330 -330 -327 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -330 -325 -330 -330 -340	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -325 -320 -320 -320 -330 -340 -300 -300 -305 -340 -305 -310 -305 -310 -320	N -305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -240 -270 -270 -270 -275 -280 -320 -310 -310 -320 -325 -330 -325 -330 -339	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -336 -336 -340 -340 -347 -350 -350 -350 -350 -340 -350 -350 -340 -350 -350 -350 -340 -340	15 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -219 -214 -205 -212 -237 -224 -219 -217 -220 -221 -220 -225 -225 -225 -225 -225 -225 -225	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -226 -236 -234 -231 -231 -231 -233 -235 -253 -253 -253 -253 -229 -229 -229 -232 -232 -232 -232 -23	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -223 -211 -240 -233 -231 -240 -231 -240 -241 -239 -245	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -267 -267 -252 -254 -262 -264 -224 -224 -221 -11 -187 -131 -151 -144 -148 -148 -138 -138 -138	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119 - 75 - 97 -107 -114 -108 - 77 - 73 - 106 - 97	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -141 -115 - 76 - 93 - 59 - 69 - 69 - 70 - 59 - 62 - 76 - 53 - 55 - 63 - 87		-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -190 -194 -208 -209 -213 -217 -221 -223 -229 -235 -230	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -245 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -260 -252 -242 -239 -243 -243 -244 -243 -244 -243 -247	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258 -231 -232 -231 -233 -245 -233 -245 -236 -237 -239 -238 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222 -221 -222 -221 -222 -223 -224 -230 -230 -231 -231	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -320 -320 -320 -320 -325 -325 -325 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -330 -325 -320 -340 -335 -325 -325 -325 -330 -340 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -325 -335 -335 -335 -340 -340 -345 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -32	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ALBA M	REDO -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -195 -220 -205 -205 -180 -155 -140 -135 -140 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -13	-180 -190 -205 -210 -205 -210 -250 -230 -235 -235 -235 -235 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -240 -240 -245 -245 -240 -245 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -260 -260 -270 -270 -275 -275 -275 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	-335 -340 -340 -350 -345 -330 -335 -330 -330 -330 -330 -327 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -330 -325 -330 -330 -340	(m 2 -350 -334 -335 -330 -320 -325 -340 -320 -325 -320 -325 -320 -330 -340 -300 -300 -305 -340 -305 -310 -305 -310 -320	N -305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -240 -270 -270 -270 -265 -270 -275 -280 -320 -310 -310 -320 -325 -330 -325 -330 -339	-320 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -336 -336 -340 -340 -347 -350 -350 -350 -350 -340 -350 -350 -340 -350 -350 -350 -340 -340	15 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -223 -221 -219 -214 -205 -212 -237 -224 -219 -217 -220 -221 -220 -221 -220 -221 -220 -222 -223 -222 -223 -222 -223 -222 -223 -222 -223 -223 -223 -223 -221 -220 -223 -223 -223 -223 -223 -223 -223	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -226 -236 -234 -231 -231 -231 -233 -235 -253 -253 -253 -253 -229 -229 -229 -232 -232 -232 -232 -23	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -223 -211 -240 -233 -231 -240 -231 -240 -241 -239 -245	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -267 -267 -252 -254 -262 -264 -224 -224 -221 -11 -187 -131 -151 -144 -148 -148 -138 -138 -138	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119 - 75 - 97 -107 -114 -108 - 77 - 73 - 106	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -141 -115 - 76 - 93 - 59 - 69 - 69 - 70 - 59 - 62 - 76 - 53 - 55 - 63 - 87	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -142 -146 -171 -184 -150 -148 -158 -174 -172 -167 -179 -180 -186 -184 -174 -172 -180 -176 -172 -170 -164	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -190 -194 -208 -209 -213 -217 -221 -223 -229 -235 -230	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -245 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -260 -252 -242 -239 -243 -243 -244 -243 -244 -243 -247	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258 -231 -232 -231 -232 -231 -232 -233 -235 -233 -235 -235 -236 -237 -239 -238 -237 -239 -238 -235	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222 -221 -222 -221 -222 -223 -224 -230 -230 -231	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -273 -242 -273 -264 -273 -264 -273 -264 -273 -264
-315 -330 -310 -290 -290 -300 -300 -340 -320 -320 -320 -320 -325 -325 -325 -325 -320 -320 -330 -320 -330 -350 -330 -330 -325 -325 -320 -340 -340 -340	-330 -330 -325 -320 -340 -335 -325 -325 -325 -330 -340 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -325 -335 -335 -335 -340 -340 -345 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -32	ADIO	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ALBA M N N N N N N N N N N N N	REDO -180 - 76 - 35 - 92 -110 -160 -180 -180 -190 -205 -205 -205 -180 -155 -140 -135 -140 -135 -140 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -140 -120 -120 -120 -120 -130	-180 -190 -205 -210 -205 -210 -250 -230 -235 -235 -235 -235 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -240 -240 -245 -245 -240 -245 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-250 -253 -253 -255 -260 -280 -250 -250 -260 -260 -260 -270 -275 -275 -275 -275 -275 -280 -295 -290 -280 -280 -280 -280 -295 -290 -280 -280 -280 -295 -290 -280 -280 -280 -295 -290 -280 -280 -280 -295 -290 -280 -280 -280 -280 -295 -295 -290 -280 -280 -280 -280 -295 -295 -290 -280 -280 -295 -295 -290 -280 -280 -280 -295 -295 -295 -290 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -28	-335 -340 -340 -350 -345 -330 -335 -330 -330 -330 -330 -327 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -330 -325 -330 -330 -340	(m 2 -350 -334 -335 -320 -320 -325 -340 -320 -325 -320 -300 -305 -305 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -305 -305 -320	N -305 -305 -300 -300 -310 -275 -240 -195 -200 -240 -270 -270 -270 -265 -270 -275 -280 -320 -310 -310 -320 -325 -330 -325 -330 -339	-320 -340 -340 -340 -340 -330 -335 -335 -336 -336 -340 -340 -347 -350 -355 -360 -350 -340 -355 -360 -350 -350 -350 -350 -350 -350	15 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-230 -230 -217 -213 -216 -219 -235 -241 -205 -212 -237 -212 -237 -212 -237 -224 -219 -217 -220 -221 -220 -221 -220 -221 -220 -221 -220 -221 -220 -223 -223 -220 -223 -223 -223 -223	-230 -229 -231 -228 -239 -231 -229 -222 -221 -222 -236 -234 -231 -231 -232 -233 -235 -239 -229 -229 -229 -231 -232 -232 -232 -232 -232 -232 -232	-228 -220 -225 -225 -231 -196 -190 -203 -210 -213 -212 -238 -223 -217 -218 -220 -238 -229 -231 -240 -233 -232 -231 -240 -241 -239 -245 -242	-233 -243 -240 -235 -229 -235 -243 -261 -271 -267 -252 -264 -224 -224 -224 -221 -136 -151 -136 -151 -144 -148 -148 -138 -138 -137 -159	-165 -188 -185 -189 -197 -198 -214 -205 -203 -158 -116 -125 -124 -127 - 69 -102 -122 -138 -145 -119 - 75 - 97 -107 -107 -108 - 77 - 73 -106 - 97 -101	-118 - 50 27 - 31 - 45 - 69 - 89 -104 -115 -125 -147 -140 -136 -145 -141 -115 - 76 - 93 - 59 - 69 - 69 - 70 - 59 - 62 - 76 - 53 - 55 - 63 - 87 - 103	L -109 -132 -135 -144 -143 -143 -142 -146 -171 -184 -150 -148 -158 -174 -172 -167 -173 -177 -179 -180 -186 -184 -174 -180 -176 -172 -170 -176 -173	-180 -185 -187 -190 -190 -190 -181 -184 -159 -170 -185 -188 -192 -198 -197 -201 -207 -197 -190 -194 -208 -209 -213 -217 -221 -223 -229 -235 -230 -229 -224	-224 -229 -232 -243 -239 -237 -229 -235 -245 -245 -245 -245 -245 -253 -255 -253 -260 -252 -242 -239 -243 -243 -244 -243 -244 -243 -247	-244 -229 -228 -229 -231 -229 -233 -252 -236 -230 -232 -240 -239 -240 -258 -233 -245 -268 -233 -245 -268 -237 -239 -238 -235 -236 -237 -239 -238	-236 -262 -243 -237 -261 -236 -216 -173 -152 -133 -167 -202 -207 -214 -212 -206 -210 -215 -229 -222 -221 -222 -221 -222 -223 -224 -230 -230 -231 -231	-229 -238 -256 -235 -236 -237 -238 -241 -259 -260 -239 -237 -239 -242 -243 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -243 -243 -242 -254 -273 -264 -273 -264 -273 -272 -254 -273 -272 -254 -273 -272 -254 -273 -272

	D		MET	NO.	r p	ASSO				(-,,				Rasi	no.	MED	IO I	E 19 /	980	AD	ICF		
Stazione			MEI BADI							m.)	Giorno	Stazi	ione:			BOAR						.61 s.	m.)
G F	1	A	М	G	r	A	5	0	N	D	تق	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
-154 -15		-177	- 91	- 27	- 16	-105	-165	-176 167	-172 101	-165 - 164	1	-170 -170	178 174	-185 -169	-203 -206	-111 -117	- 25 9	19	-123 -129	-176 -177	-199 -194	-186 -192	-181 -178
-152 -15 -143 -16	0 -153	-182 -184	-114 -125	31 173	- 45 - 47	-117 -119	-166 -177	-167 - 159	-191 -186	-189	3	-170 -170	-176	-177	-213	-150	177	- 63	-131	-188	-175	-222	-201
-129 -15 -135 -16		-170 -166	-116 -125	95 63	- 61 - 58	-124 -121	-195 -180	-160 -162	-175 -192	-174 -171	5	-145 -148	-178 -183	-179 -181	-195 -196	-130 -139	123 ·	66	-139 -137	-221 -194	-176 - 175	-202 -192	-208 -200
-138 -16 -150 -15	7 –119	-172 -161	-133 -143	30 3	- 57 - 56	-122 -103	-182 -168	-162 -171	-179 -143	-169 -174	6	-152 -161	-194 -178	-170 -132	-197 -188	-146 -150	39 ·		-136 -125	-197 -181	-180 -189	-215 -171	-189 -190
-168 -15	3 –117	-191 -208	-150 -139	- 15 - 29	- 63 - 97	-112 - 64	-176 -178	-179 -178	- 98 - 76	-175 -190	8	-191 -193	-178 -173	- 125 -152	-214 -240	-186 -163	- 18 - - 40 -	- 68 -100	-127 -114	-189 -192	-188 -203	-115 - 99	-194 -199
-147 -15	0 -138	-215	- 96	- 40	-107	- 96	-177	-165 -165	- 34 - 75	-196 -179	10	-171 -172	-175 -175	-155 -156	-241 -222	-147 - 67	- 48	-126	104 129	-184 -216	-180 -181	- 47 - 79	-221 -221
-144 -15 -142 -16	1 -158	-194 -198	- 33 - 40	- 62 - 54	- 97 - 81	-117 -113	-195 -183	-170	-104	-167	11 12	-165	-177	-169	-218	- 52	- 83 -	- 99	-129	-200	-183	-113	-187
-125 -16 -136 -16		-196 -201	- 49 - 55	- 50 - 63	- 42 - 62	-117 -129	-181 -185	-175 -175	-133 -130	-181 -178	13 14	-151	-191 -181	-191 -169	-222 -224	- 62 - 63	- 62 - 70	- 75	-141 -149	-194 -198	-189 -190	-149 -135	-196 -194
-155 -16 -158 -16		-166 -155	_ 21 _ 9	- 55 - 30	- 75 -100	-124 -136	-192 -194	-190 -171	-132 -130	-180 -171	15 16	-188	-181 -183	-168 -169	-223 -173	- 11 - 2		-104	-139 -145	-208 -215	-195 -200	–139 –136	-203 -193
-149 -16 -145 -16	2 -170	-159 -143	- 40 - 58	18 5	- 86 - 87	-139 -129	-202 -197	-166 -168	-128 -131	-192 -187	17	–170 –172	-184 -186	-191 -189	-187 -169	- 63		-122 -106	-179 -140	-218 -223	-184 -185	-136 -144	-203 -222
-148 -17	5 –166	-125 - 42	- 70 - 52	46 40	- 95 - 96	-112 -123	-175 -168	-169 -168	-155 -150	-181 -173	19	-170 -170	-190 -210	-193 -396	-151 - 57	- 79 - 81	44		-144 -135	-186 -172	-191 -189	–168 –187	-196 -194
-148 -17 -147 -15	9 -170	- 51	20	60	-104	-144	-171	-169	-145	-175	21	-171	-185 -182	-197 -187	- 56 - 65	7	60	-110	-162	-179 -177	-188 -215	-162 -166	-191 -198
-162 -15 -163 -16		- 65 - 68	- 6 - 23		- 97 -112	-140 148	-161 -169	-198 -187	-149 -149	-175 -181	23	-180 - <i>197</i>	-184	-189	- 65	- 23	49 .	-123	-165	-182	-227	-163	-199
-151 -16 -147 -16		- 63 - 72	- 32 - 28	45 31	- 99 - 94	-153 -159	-181 -184	-176 -174	-153 -154	-195 -200	25	-177 -173	-189 -191	-191 -193	- 69 - 82	- 36 - 37	40	-104	-169 -173	-190 -208	-190 -189	-170 -174	-211 -227
-151 -170 -147 -17	6 –175	- 67 - 71	6 21	58 61	-105 - 97	-160 -171	-177 -173	-177 -182	-178 -171	-200 -206		-174 -173	-192 -209	-198 -225	- 80 - 82	31		-120 -115	-178 -1 8 6	-192 -187	-192 -196	-185 -202	-218 -235
-157 -16		- 55 - 61	- 7	45 20	- 90 - 92	-181 -173	-169 -179	-177 -197	-164 -165	-204 -179	28 29	-172 -167	-191	-202 -209	- 68 - 73	10 - 15		-114 -109	-205 -184	-187 -191	-195 -200	-183 -184	-237 -205
-156 -163	-182	- 78	- 10	- 3	- 77	-174	-184	-178 -175	-164	-180 -198	30	-189 -178		-209 -204	- 83	- 12 - 20	- 2	- 97	-183 -174		-215 -187	180	-204 -219
-156			- 16		- 97	-163	<u> </u> -		'												1		
-149 -16	2 -157	-135	- 55	16	- 80	-132	-179	-174	-144	-182	Medie	-170	-185	-181	-155	- 66	16	- 96	-149	-194	-192	-160	-204
'	'		Med	lia an	nua:	-128	•	'	•	'			•	'	•	Med	ia an	nua:	-145	•			'
									-	-		THE REAL PROPERTY.						27 20 27	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	-			
	Bac	cino:	MEI	OIO	E B	ASSC) AD	IGE		- 4,00	00	***************************************		Bac	ino:	MED	OIO	E B	ASSO	AD	IGE		
Stazione			CAVA	RZE		ASSC		(m :	3.46 s	. m.)	Giorno			ADIG		CAVA	NELL	A D'	ASSO	E	(m -	1.05 s.	
Stazione G F	: ADI			G	RE L	A	S	(,m :	3.46 .s. N	D	Giorno	G	F	ADIG M	E a (M	NELL G	A D'	ADIG	E S	(m -	N	D
G F	: ADI		CAVA	G 57 50	RE			(m :	N -130 -138	D -138 -126	1 2	G 222 233	F 221 214	ADIG M 223 212	A 182	228 229	RELL G 280 245	A D'. L 274 256	ADIG 236 237	S 215 214	0 206 208	N 255 251	
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13	7 -132 9 -134 0 -125	GE a -154 -158 -176	CAVA M - 47 - 52 - 98	G 57 50 225	RE L 46	A - 54	S -147	(.m. 3	N -130	D -138	1	G 222	F 221	ADIG M 223	E a (M 228	280 245 345 403	A D'.	ADIG	E S 215	O 206 208 211 211	255 251 218 209	D 209
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13	M 7 -132 9 -134 0 -125 12 -137 15 -123	GE a -154 -158 -176 -139 -148	M - 47 - 52 - 98 - 80 - 89	57 50 225 216 148	46 29 29 1	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94	-147 -152 -159 -194 -179	-167 -162 -141 -143 -140	N -130 -138 -183 -142 -145	-138 -126 -145 -175 -152	1 2 3 4 5	222 233 233 233 239	F 221 214 210 211 207	ADIG 223 212 212 220 245	182 191 193 212 219	228 229 215 231 226	280 245 345 403 406	L 274 256 254 248 247	ADIG 236 237 228	S 215 214 210	0 206 208 211	255 251 218	D 209
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15	7 -132 9 -134 -125 2 -137 5 -123 6 -125 2 - 82	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -148 -163	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104	57 50 225 216 148 122 87	46 29 - 1 - 11 - 7 - 1	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83	-147 -152 -159 -194 -179 -169	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147	-130 -138 -183 -142 -145 -182 -138	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146	1 2 3 4 5 6	G 222 233 233 233 239 235 222	F 221 214 210 211 207 197 200	ADIG 223 212 212 220 245 250 261	182 191 193 212 219 220 206	228 229 215 231 226 223 210	280 245 345 403 406 327 312	L 274 256 254 248 247 250 246	ADIG 236 237 228 221 218 212 216	215 214 210 199 198 196 194	O 206 208 211 211 205 198 194	N 255 251 218 209 231 222 216	D 209
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13	M 7 -132 9 -134 0 -125 2 -137 5 -123 6 -125 2 - 82 3 - 78 8 -105	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140	57 50 225 216 148 122 87 61 34	RE L 46 29 - 1 - 11 - 7 - 1 - 6 - 32	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -178	(m 3 -167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -180	N -130 -138 -133 -142 -145 -182	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151	1 2 3 4 5 6 7 8	222 233 233 233 239 235 222 211 204	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228	182 191 193 212 219 220 206 194 169	228 229 215 231 226 223 210 187 188	280 245 345 403 406 327 312 288 258	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240	236 237 228 221 218 212 216 218 218	215 214 210 199 198 196 194 226 196	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188	255 251 218 209 231 222 216 258 271	209 222 » » »
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -124 -13 -118 -12	7 -132 9 -134 10 -125 12 -137 15 -123 16 -125 2 - 82 3 - 78 18 -105 13 -114 15 -116	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28	57 50 225 216 148 122 87 61	RE 46 29 - 11 - 11 - 7 - 1 - 6 - 32 - 84 - 62	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -178 -161 -163	(m 3 -167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -180 -145 -146	3.46 .8. N -130 -138 -183 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 7 2	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G 222 233 233 233 239 235 222 211 204 213 202	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 150	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231	236 237 228 221 218 212 216 218 218 240 223	215 214 210 199 198 196 194 226 196 202 199	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206	255 251 218 209 231 222 216 258 271 281 287	D 209 222 » » » » » 194 182
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -124 -13 -118 -12 -112 -13	7 -132 9 -134 10 -125 12 -137 15 -123 16 -125 12 - 82 13 - 78 18 -105 13 -114 15 -116 12 -120	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123	57 50 225 216 148 122 87 61 34	RE L 46 29 - 1 - 11 - 7 - 1 - 6 - 32 - 84	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -178 -161	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -180 -145	N -130 -138 -183 -142 -145 -182 -138 - 79	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 222 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 156	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235	236 237 228 221 218 212 216 218 218 240 223 220 218	215 214 210 199 198 196 194 226 196 202 199 200 207	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229	255 251 218 209 231 222 216 258 271 281 287 278 254	209 222 » » » 194 182 216 250
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15	M 7 -132 9 -134 -125 -123 -125 -123 -125 -125 -125 -126 -125 -126 -126 -126 -120 -120 -121	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18	57 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3	RE 146 29 2 1 1 - 11 - 7 - 1 - 6 - 32 - 84 - 62 - 49	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -178 -161 -163 -179	(m 3 -167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -180 -145 -146 -144	3.46 .s. N -130 -138 -142 -145 -182 -182 -188 - 79 - 44 7 2 - 42	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G 222 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 150	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 249 253 248 246	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235 239 240	236 237 228 221 218 212 216 218 218 240 223 220 218 218 2218	215 214 210 199 198 196 194 226 196 202 199 200 207 217 213	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230	255 251 218 209 231 222 216 258 271 287 278 254 252 255	209 222 "" "" "" 194 182 216 250 230 217
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -147 -14	M 7 -132 9 -134 0 -125 2 -137 5 -123 6 -125 2 - 82 3 - 78 8 -105 3 -114 5 -116 2 -120 7 -150 4 -121 3 -114 0 -122	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -134	- 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95	57 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3 - 1 - 15 - 1	RE 46 29 - 1 - 11 - 7 - 1 - 6 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115	-147 -152 -159 -194 -179 -154 -151 -178 -161 -179 -170 -176 -182 -184	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -180 -145 -146 -144 -143 -146 -149 -144	3.46 .8. N -130 -138 -183 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 - 7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	222 233 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182	221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 156 188 166 182	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235 239 240 237	236 237 228 221 218 212 216 218 218 240 223 220 218 218 222 228	215 214 210 199 198 196 194 226 196 202 199 200 207 217 213 221	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222	255 251 218 209 231 222 216 258 271 287 278 254 252	D 209 222 " " " " " " " " " " " " " " " " "
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -147 -14 -125 -14 -121 -14	7 -132 9 -134 10 -125 12 -137 15 -123 16 -125 2 - 82 3 - 78 18 -105 13 -114 15 -116 12 -120 17 -150 14 -121 13 -114 10 -122 12 -130 10 -135	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -134 -137 -166	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95 39 15	57 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3 - 1 - 15 - 1 44 83	RE 46 29 - 1 - 11 - 7 - 6 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 44 - 43	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115 -144 - 87	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -151 -178 -161 -163 -179 -170 -176 -182 -184 -189 -193	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -180 -145 -146 -144 -143 -146 -149 -144 -140 -145	3.46 .8. N -130 -138 -183 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 - 7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -168 -189	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	222 233 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 156 188 166 182 191 205	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235 239 240 237 246 243	236 237 228 221 218 212 216 218 240 223 220 218 218 222 228 216 227	215 214 210 199 198 196 194 226 196 202 199 200 207 217 213 221 219 213	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222	255 251 218 209 231 222 216 258 271 281 287 278 254 252 255 249 237 244	209 222 » » » 194 182 216 250 230 217 225 203 190
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14 -124 -15	** ADI ** 77	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -134 -137	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95 39 15 - 4 - 12	57 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3 - 1 - 15 - 1 44 83 88 121	RE 46 29 - 1 - 11 - 7 - 6 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63 - 66	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115 -108 - 92	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -163 -179 -170 -176 -182 -184 -189 -193 -166 -154	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -146 -144 -143 -146 -149 -144 -145 -145 -145 -145	3.46 .8. N -130 -138 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 - 7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -168 -189 -149 -145	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	222 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202 205 206	221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 156 188 166 182 191 205 213 242	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304 300 330	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235 239 240 243 243 240 228	236 237 228 221 218 212 216 218 240 223 220 218 218 222 228 216 227 219 215	215 214 210 199 198 196 194 226 196 202 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222 207 205	255 251 218 209 231 222 216 258 271 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214	209 222 " " " " 194 182 216 250 230 217 225 203 190 213 214
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -147 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14	## ADI Main Main	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -137 -166 - 28	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95 39 15 - 4	57 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3 - 1 - 15 - 1 44 83 88	RE 46 29 - 1 - 11 - 6 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115 - 144 - 87 - 108	S -147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -178 -161 -163 -179 -170 -176 -182 -184 -189 -193 -166 -154 -154 -148	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -180 -145 -146 -144 -143 -146 -149 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -146 -169	3.46 .s. N -130 -138 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 - 7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143 -120 -131	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -147 -168 -189 -149 -145 -147 -149	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	222 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202 205 206 208 216	221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200 198 213	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204 213 212	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 156 188 166 182 191 205 213 242 259 256	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 249 253 248 246 248 276 300 330 346 342	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235 239 240 237 246 243 240 228 228 225 216	236 237 228 221 218 212 216 218 240 223 220 218 218 222 228 216 227 219 215 206 203	215 214 210 199 198 196 194 226 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207 199 197	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222 207 205 210 185	255 251 218 209 231 222 216 258 271 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235	209 2222 "" "" "" 194 182 216 250 230 217 225 203 190 213 214 196 203
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14 -124 -15 -126 -16 -128 -15 -142 -14	## ADI Main Main	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -137 -166 - 28	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95 39 15 - 4 - 12 56	57 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3 - 1 - 15 - 1 44 83 88 121 116	RE 46 29 - 11 - 11 - 7 - 16 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63 - 66 - 73	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115 -144 - 87 - 108 - 92 - 132	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -163 -179 -170 -176 -182 -184 -189 -193 -166 -154 -154	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -180 -145 -146 -144 -143 -146 -149 -145 -145 -145 -145 -145 -145	3.46 .s. N -130 -138 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 - 7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143 -120	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -168 -189 -149 -145 -147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	222 233 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202 205 206 208 216 214 195	221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200 198 213 214 192	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204 213	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 156 188 166 182 191 205 213 242 259 256 245 238	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304 300 346 342 328 326	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235 239 240 237 246 243 240 223 240 223 240 221 222 225 216 212 202	236 237 228 221 218 212 216 218 218 240 223 220 218 218 222 228 216 227 219 215 206 203 202 200	215 214 210 199 198 196 194 226 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207 199 197 198 202	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222 207 205 210 185 169 185	N 255 251 218 209 231 222 216 258 271 281 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235 238 218	209 222 222 230 216 250 230 217 225 203 190 213 214 196 203 219 200
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -125 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14 -124 -15 -126 -16 -128 -15 -142 -14 -134 -14 -136 -14	** ADI ** 7	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -227 -196 -180 -164 -158 -142 -137 -166 - 28 - 22 0 0 - 4 - 10 - 12	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95 39 15 - 4 - 12 56 89 54 40 33	57 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3 - 1 - 15 - 1 44 83 88 121 116 140 104 115 108	RE 46 29 - 11 - 7 - 62 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63 - 78 - 84 - 93 - 72	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115 -144 - 87 -108 - 92 -132 -130 -132 -147	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -178 -161 -163 -179 -176 -182 -184 -189 -193 -166 -154 -154 -154 -152 -155 -173	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -180 -145 -146 -144 -143 -146 -144 -149 -144 -145 -169 -186 -154 -154 -154	3.46 .8. N -130 -138 -183 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 - 7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143 -120 -131 -116 -129 -132	-138 -126 -145 -145 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -147 -168 -189 -149 -145 -147 -149 -145 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	222 233 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202 205 206 208 216 214	221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200 198 213 214	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204 213 212 217	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 156 188 166 182 191 205 213 242 259 256 245	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306 306	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304 300 346 342 328	L 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235 239 240 237 246 243 240 228 225 216 212	236 237 228 221 218 212 216 218 240 223 220 218 218 229 220 218 216 227 219 215 206 203 202	215 214 210 199 198 196 194 226 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207 199 197 198	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222 207 205 210 185 169 185 192 193	N 255 251 218 209 231 222 216 258 271 281 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235 238 218 217 214	209 222 222 230 216 250 230 217 225 203 190 213 214 196 203 219 200 196 215
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14 -124 -15 -126 -16 -128 -15 -142 -14 -134 -14 -136 -14 -138 -15 -130 -14	** ADI ** ** M** ** 7 -132 ** ** 9 -134 ** ** 0 -125 ** ** 2 -137 ** ** 5 -123 ** ** 6 -125 ** ** 2 -130 ** ** 114 ** ** 5 -116 ** ** 121 ** *	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -137 -166 - 28 - 22 0 0 - 4 - 10	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95 39 15 - 4 - 12 56 89 54 40 33 59 109	ST S	RE 46 29 - 11 - 7 - 16 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63 - 73 - 78 - 78 - 79 - 70 - 61	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115 -144 - 87 -108 - 12 - 132 -132 -147 -146 -160	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -163 -179 -170 -176 -182 -184 -189 -193 -166 -154 -154 -152 -155 -173 -167 -162	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -146 -144 -143 -146 -149 -144 -145 -145 -169 -186 -154 -169 -154 -169 -169 -146 -145 -146 -154 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -146 -145 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	3.46 .8. N -130 -138 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 -7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143 -120 -131 -116 -129 -132 -133 -162	-138 -126 -145 -145 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -147 -168 -189 -149 -145 -147 -165 -174 -178 -176 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	222 233 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202 205 206 206 216 214 195 199 193 195	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200 198 213 214 192 185 195 178	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204 213 212 217 209 226 190 180	A 182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 188 166 182 191 205 213 242 259 256 245 238 239 234 232	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306 306	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304 300 330 346 342 328 328 326 324 328 328 328	L 274 256 254 248 247 250 246 231 236 235 239 240 223 240 228 225 216 212 202 221 224 224	236 237 228 221 218 212 216 218 218 240 223 220 218 218 222 228 216 227 219 215 206 203 202 200 197	215 214 210 199 198 196 194 226 196 202 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207 199 197 198 202 199	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222 207 205 210 185 169 185 192	N 255 251 218 209 231 222 216 258 271 281 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235 238 218 217	209 222 222 230 216 250 230 217 225 203 190 213 214 196 203 219 200 196
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14 -124 -15 -126 -16 -128 -15 -142 -14 -134 -14 -136 -14 -138 -15 -130 -14 -128 -14 -131	** ADI ** 77	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -137 -166 -28 -22 0 0 -4 -10 -12 -17 -26 -4 -2	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 36 95 39 15 - 4 - 12 56 89 54 40 33 59 109 98 51	STANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANT	RE L 46 29 - 11 - 7 - 6 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63 - 73 - 78 - 78 - 70 - 61 - 54 - 38	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115 -144 - 87 -108 - 122 -118 - 130 -132 -147 -146 -160 -177 -166	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -163 -179 -170 -176 -182 -184 -189 -193 -166 -154 -154 -154 -155 -173 -167 -162 -159 -156	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -146 -144 -143 -146 -149 -144 -145 -145 -146 -154 -145 -146 -154 -145 -146 -148 -145 -146 -148 -145 -146 -148 -145 -146 -148 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	3.46 .8. N -130 -138 -142 -145 -182 -182 -188 - 79 - 44 -7 - 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143 -120 -131 -116 -129 -132 -133 -162 -135 -140	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -147 -168 -189 -149 -145 -147 -176 -178 -176 -178 -176 -178 -176 -186 -184 -147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	222 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202 205 206 206 216 214 195 199 193 195 198 227	221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200 198 213 214 192 185 195	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204 213 212 217 209 226 190 180 163 170	A 182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 188 166 182 191 205 213 242 259 256 245 238 239 234 232 244 241	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306 306 306 300 300 300 300 300 300 3	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304 300 330 346 342 328 328 326 324 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	L 274 256 254 248 247 250 246 231 236 235 239 240 223 246 243 240 228 225 216 212 202 221 224 229 234	236 237 228 221 218 212 216 218 240 223 220 218 218 222 228 216 227 219 215 206 203 200 197 196 194 189 200	215 214 210 199 198 196 196 202 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207 199 197 198 202 199 202 199 213 221 219 213 221 219 213 221 219 219 219 219 219 219 219 219 219	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222 207 205 210 185 192 193 197 212 267	N 255 251 218 209 231 222 216 258 271 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235 238 217 214 200 217 208	209 222 222 23 216 250 230 217 225 203 190 213 214 196 203 219 200 196 215 204 205 229
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -125 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14 -124 -15 -126 -16 -128 -15 -142 -14 -136 -14 -138 -15 -130 -14 -128 -14	** ADI ** ** M** ** 7 -132 ** ** 9 -134 ** ** 0 -125 ** ** 2 -137 ** ** 5 -123 ** ** 6 -125 ** ** 2 -82 ** ** 3 -114 ** ** 5 -116 ** ** 121 **	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -137 -166 - 28 - 22 0 0 - 4 - 10 - 12 - 17 - 26 - 4	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95 39 15 - 4 - 12 56 89 54 40 33 59 109 98	STANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANT	RE 46 29 - 11 - 7 - 6 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63 - 73 - 78 - 84 - 93 - 72 - 70 - 61 - 38 - 54	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 93 -115 - 144 - 87 - 108 - 132 - 118 - 130 - 132 - 147 - 146 - 160 - 177	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -178 -161 -163 -179 -176 -182 -184 -189 -193 -166 -154 -154 -155 -173 -167 -162 -159	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -146 -144 -143 -146 -149 -144 -145 -145 -146 -154 -145 -146 -154 -145 -146 -148 -145 -146 -148 -145 -146 -148 -145 -146 -148 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -145 -146 -145 -146 -145 -145 -146 -145 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -145 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	3.46 .8. N -130 -138 -142 -145 -182 -182 -188 - 79 - 44 -7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143 -120 -131 -116 -129 -132 -133 -162 -135 -140	-138 -126 -145 -175 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -147 -168 -189 -149 -145 -147 -176 -178 -176 -178 -176 -178 -176 -186 -184 -147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	222 233 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202 205 206 208 216 214 195 199 193 195 198	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200 198 213 214 192 185 195 178	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204 213 212 217 209 226 190 180 163	182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 156 188 166 182 191 205 213 242 259 256 245 238 239 234 232 244	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306 306	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304 300 330 346 342 328 324 328 332 338	L 274 256 254 248 247 250 246 251 236 235 239 240 223 240 228 225 216 212 202 221 224 229 234	236 237 228 221 218 212 216 218 218 240 223 220 218 218 222 228 216 227 219 215 206 203 200 197 196 194 189	215 214 210 199 198 196 196 202 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207 199 197 198 196 198 195 221	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222 207 205 210 185 192 193 197 212	N 255 251 218 209 231 222 216 258 271 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235 238 217 214 200 217	209 222 " " " " " " " " " " " " " " " " "
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -112 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14 -124 -15 -126 -16 -128 -15 -142 -14 -134 -14 -134 -14 -136 -14 -138 -15 -130 -14 -131 -145 -131 -145 -131	** ADI' 77 -132 99 -134 90 -125 122 -137 15 -123 16 -125 17 -136 18 -105 13 -114 15 -116 12 -120 17 -150 14 -121 13 -114 10 -122 12 -130 10 -135 14 -140 10 -148 12 -143 13 -151 17 -140 13 -149 15 -142 16 -174 174 174 176 174 176 1774 176 1774 176 176 1774 176 176	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -134 -137 -166 - 28 - 22 0 0 - 4 - 10 - 12 - 17 - 26 - 4 - 7	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 - 36 - 95 - 39 - 15 - 4 - 12 - 56 - 89 - 54 - 40 - 33 - 59 - 98 - 51 - 65	S7 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3 - 1 16 140 104 115 108 108 144 125 101 68	RE 46 29 - 11 - 7 - 6 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63 - 78 - 84 - 93 - 72 - 70 - 61 - 38 - 64 - 64	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 93 -115 -144 - 87 -108 - 92 -132 -130 -132 -147 -146 -160 -177 -166 -153 -149	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -163 -179 -170 -176 -182 -184 -189 -193 -166 -154 -154 -154 -155 -173 -167 -162 -159 -156	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -146 -144 -143 -146 -144 -145 -145 -145 -146 -154 -169 -154 -169 -154 -145 -146 -148 -145 -146 -148 -148 -148 -148 -148 -148 -148 -148	3.46 .8. N -130 -138 -183 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 - 7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143 -120 -131 -116 -129 -132 -133 -162 -135 -140 -139	-138 -126 -145 -145 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -147 -168 -189 -149 -149 -145 -147 -165 -174 -178 -176 -186 -186 -184 -154 -176 -186 -184 -154 -176 -186 -184 -186 -184 -184 -184 -186 -184 -186 -184 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	222 233 233 239 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 198 202 205 206 208 216 214 195 199 193 195 198 227 194	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200 198 213 214 192 185 195 178	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204 213 212 217 209 226 190 180 163 170 169	A 182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 188 166 182 191 205 213 242 259 256 245 238 239 234 232 244 241	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306 306 306 306 306 306 306	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304 300 330 346 342 328 328 326 324 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	L 274 256 254 248 247 250 246 251 230 231 236 235 239 240 223 240 223 225 216 212 202 221 224 224 229 234 242	236 237 228 221 218 212 216 218 218 240 223 220 218 218 222 228 216 227 219 215 206 203 202 200 197 196 194 189 200 208	215 214 210 199 198 196 196 202 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207 199 197 198 202 199 202 199 213 221 219 213 221 219 213 221 219 219 219 219 219 219 219 219 219	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 222 230 245 234 222 207 205 210 185 169 185 169 185 192 193 197 212 267 245	N 255 251 218 209 231 222 216 258 271 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235 238 217 214 200 217 208	209 222 " " " " " " " " " " " " " " " " "
G F -132 -12 -125 -12 -122 -13 -104 -13 -102 -13 -118 -15 -147 -14 -151 -13 -118 -12 -112 -13 -118 -12 -112 -13 -103 -13 -105 -15 -119 -14 -125 -14 -121 -14 -123 -14 -124 -15 -126 -16 -128 -15 -142 -14 -134 -14 -136 -14 -138 -15 -130 -14 -128 -14 -131 -145	** ADI' 77 -132 99 -134 90 -125 122 -137 15 -123 16 -125 17 -136 18 -105 13 -114 15 -116 12 -120 17 -150 14 -121 13 -114 10 -122 12 -130 10 -135 14 -140 10 -148 12 -143 13 -151 17 -140 13 -149 15 -142 16 -174 174 174 176 174 176 1774 176 1774 176 176 1774 176 176	GE a -154 -158 -176 -139 -148 -163 -182 -205 -221 -196 -180 -164 -158 -142 -134 -137 -166 - 28 - 22 0 0 - 4 - 10 - 12 - 17 - 26 - 4 - 7	CAVA - 47 - 52 - 98 - 80 - 89 - 96 -104 -121 -140 -123 - 28 23 14 18 36 95 39 15 - 4 - 12 56 89 54 40 33 59 98 51 65 54 - 1	S7 50 225 216 148 122 87 61 34 27 1 - 18 - 3 - 1 16 140 104 115 108 108 144 125 101 68	RE 46 29 - 11 - 7 - 16 - 32 - 84 - 62 - 49 - 41 - 12 - 39 - 42 - 43 - 63 - 73 - 78 - 84 - 93 - 72 - 70 - 61 - 38 - 54 - 38 - 54 - 64	- 54 - 71 - 93 - 85 - 94 - 95 - 83 - 78 - 64 - 32 - 91 - 99 -102 - 91 - 108 - 92 -118 - 132 -132 -147 -146 -160 -177 -166 -153 -149	-147 -152 -159 -194 -179 -169 -154 -151 -178 -161 -163 -179 -170 -182 -184 -189 -193 -166 -154 -154 -154 -155 -173 -167 -162 -159 -156 -164	-167 -162 -141 -143 -140 -148 -147 -148 -145 -146 -144 -143 -146 -149 -144 -145 -169 -186 -154 -169 -154 -145 -145 -145 -145 -145 -146 -148 -145 -148 -145 -148 -143	3.46 .8. N -130 -138 -183 -142 -145 -182 -138 - 79 - 44 - 7 2 - 42 - 99 - 91 -100 - 97 - 81 -106 -122 -143 -120 -131 -116 -129 -132 -133 -162 -135 -140 -139	-138 -126 -145 -145 -152 -148 -146 -148 -151 -176 -187 -175 -148 -144 -154 -147 -168 -189 -149 -145 -147 -165 -174 -178 -176 -186 -186 -184 -154 -176 -186 -186 -184 -154 -154 -176 -186 -186 -184 -154 -154 -155 -176 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	222 233 233 233 235 222 211 204 213 202 234 225 215 208 182 205 206 208 216 214 195 199 193 195 198 227 198 227 198	F 221 214 210 211 207 197 200 205 190 188 182 180 186 184 191 187 204 194 200 200 198 213 214 192 185 195 178 184	ADIG 223 212 212 220 245 250 261 254 228 217 209 204 192 224 221 210 206 194 205 204 213 212 217 209 226 190 180 163 170 169 179	A 182 191 193 212 219 220 206 194 169 165 156 188 166 182 191 205 213 242 259 256 245 238 239 234 232 244 241 243	228 229 215 231 226 223 210 187 188 193 233 263 260 252 260 306 306 306 306 306 306 306 306 306 3	280 245 345 403 406 327 312 288 258 260 250 249 253 248 246 248 276 304 300 330 346 342 328 328 326 324 328 328 328 327 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	A D'. 274 256 254 248 247 250 246 251 240 230 231 236 235 239 240 237 246 243 240 223 221 224 229 234 242 224 229 237	ADIG 236 237 228 221 218 212 216 218 229 228 220 218 229 228 216 227 219 215 206 203 202 200 197 196 194 189 200 208 209	215 214 210 199 198 196 194 226 196 202 199 200 207 217 213 221 219 213 209 207 199 197 198 198 195 221 221 221 221 221 221 221 221 221 22	0 206 208 211 211 205 198 194 201 188 199 206 214 229 230 245 234 222 207 205 210 185 169 185 192 193 197 212 267 245 240	N 255 251 218 209 231 222 216 258 271 281 287 278 254 252 255 249 237 244 232 214 226 235 238 218 217 214 200 217 208 212	209 222 " " " " " " " " " " " " " " " " "

Staz				ART				L BI		O 2.80 s.	m.)	iorno	Stazi		CAN						BIA	NCC m 0.5) 55 s.	m.)
G	F	М	A	м	G	L	A	S	0	N	D	Š	G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
164 160 157 154 153 150 148 146 745 147 153 169 190 211 208 201 194 182	150 148 146 142 141 140 140 145 149 152 154 151 150 150 148 144 141	172 206 230 212 194 189 185 182 177 168 166 166 164 161 158 155 151	120 120 119 118 118 120 121 120 119 118 116 118 123 129 132 136 141 151	90 90 93 98 100 98 93 92 93 94 96 103 114 128 145 157 154	143 141 143 148 136 133 129 126 122 119 115 112 107 102 107 112	118 116 114 113 115 121 123 120 119 121 123 124 125 121 116 114	119 116 115 115 113 113 113 110 110 110 110 110 110 110	116 116 115 114 113 112 111 110 112 113 113 112 112 114 118 121	723' 124 126 128 133 132 131 130 130 130 130 136 140 142 145 146 146	» » » » » » » » »	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	183 185 190 183 180 187 194 198 210 205 194 191 183 180 177 173 189	183 181 178 183 190 193 195 191 188 185 181 179 175 188 185 184 195 191	188 190 195 197 193 191 190 188 180 178 177 184 186 190 191 195 205 207	184 181 178 175 179 194 188 185 180 178 183 197 205 210 200 191 186 183	188 196 198 196 194 189 185 184 180 178 179 184 187 190 195 197 199 205	185 183 180 177 184 187 191 193 197 191 189 186 189 192 187 184 191	190 187 184 190 196 198 200 207 201 191 194 197 190 186 184 180 187 189	185 188 193 197 200 204 195 191 187 184 180 186 189 192 196 197 199 203	185 183 190 188 194 198 196 189 185 180 175 179 184 189 184 191 199 205	181 184 187 194 196 191 188 184 188 196 200 205 201 195 191 190 187 180	235 231 244 239 233 237 247 250 255 290 278 275 265 275 265 250 245 240 235	235 244 235 225 222 218 215 213 210 207 212 208 195 191 200 208 213 217
170 161 156 154 151 148 146 148 148 149 149	139 136 132 126 121 120 121 137 150	148 145 144 143 140 135 129 120 117 120 123 121 121	157 159 151 141 131 120 115 111 107 104 97	147 146 148 150 152 157 156 153 150 148 145 144	117 120 120 120 120 121 120 119 118 118 119 120	119 120 121 124 125 127 130 130 130 127 124 121	112 117 119 120 120 121 122 120 119 118 116 117	124 126 124 117 116 118 122 123 123 123 123	148 150 150 151 153 155 160 162 167 171 173	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » »	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	192 197 199 200 204 197 193 191 188 185 180 178 184 180	184 193 190 188 181 183 179 175 182 186	210 202 198 196 190 195 185 180 175 181 185 190	180 189 187 185 180 184 187 189 191 194 190 187	197 195 191 184 188 187 190 195 188 185 189 185 190	200 205 194 180 187 184 189 193 196 194 199 195	194 198 193 190 194 197 199 191 187 184 180 184	200 193 197 191 189 184 180 183 187 181 189 195	207 200 194 190 187 181 179 171 183 187 185 189	195 198 193 190 189 194 197 210 225 230 233 227 220	229 232 230 225 220 218 215 214 217 219 214 228	220 216 208 204 199 194 200 207 212 217 213 208 200
162	141	158	124	127 Me	122 dia a			117	144	ж		Medie	189	185	191	187	190 Med	190 lia ar	191 nua:	191 196	188	198	240	212



Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mis	ura	di p	ortata o	on i	dron	netro	a lett	ura	diretta	в.		M
Stazione per mis	ura	di	portata	con	idr	ometr	ografo	٠.				Mr
Dato mancante												>
Dato incerto												?
Dato estrapolato												[]
Sponda sinistra												p. s.
Sponda destra												
Metri sul mare												

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione $(l/s. km^2)$: rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³):
 volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3) : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2) : rapporto tre il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Casale Sacile
- 2 PIAVE a Presensio
- 3 PIAVE a Ponte della Lasta
- 4 BRENTA a Levico
- 5 BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 6 BRENTA a Barziza (Bassano)
- 7 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 8 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 9 RIO FOSSE a Casere
- 10 ADIGE a Tel
- 11 PASSIRIO a Belprato
- 12 PLAN a Plan
- 13 PLAN a Bagni di Plata
- 14 PASSIRIO a Moso
- 15 VALTINA a Valtina
- 16 ADIGE a Ponte d'Adige
- 17 RIDANNA a Vipiteno

- 18 ISARCO a Pra di Sopra
- 19 RIENZA a Monguelfo
- 20 AURINO a Cà di Pietra
- 21 RIO SELVA DEI MOLINI a Selva
- 22 GADERA a Mantana
- 23 RIENZA a Vandoies
- 24 -- TISANA a Castelrotto
- 25 BRIA a Maso Lampl
- 26 RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 27 RIO LATEMAR a Nova Levante
- 28 EGA a Ponte Nova
- 29 VALLARSA a Maso Gröntner
- 30 ADIGE a Bronzolo
- 31 AVISIO a Soraga
- 32 RIO LAGORAI a Ponte Lasta
- 33 ADIGE a Trento
- 34 ADIGE a Boara Pisani

1. - STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05~m s. m.; distasza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m. 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m^3/\sec », minima m^3/\sec 18.0 (vari set. 1949).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.5	36.6	37.5	34.8	38.4	41.0	36.6	31.9	27.6	29.2	36.4	32.4
2	49.5	36.3	36.8	34.8	38.4	47.1	36.6	31.9	28.0	29.2	30.0	31.5
3	40.1	35.9	35.6	34.0	38.4	49.8	36.6	31.9	28.0	29.2	28.7	31.2
4	38.7	36.3	37.9	38.1	38.4	43.5	37.0	31.4	28.0	28.7	28.5	31.2
5	36.8	35.9	58.4	47.6	37.6	41.8	38.5	31.1	28.4	28.7	39.1	31.2
6	36.5	35.5	60.1	38.1	36.9	41.0	37.0	31.1	28.2	28.5	40.4	31.2
7	36.5	35.2	47,9	35.5	36.5	40.5	37.0	30.8	28.2	28.5	33.8	31.2
8	36.5	36.3	40.0	34.8	36.5	40.5	36.3	30.3	29.2	28.5	35.6	30.9
9	36.1	44.2	38-3	34.4	36.5	40.1	35.9	29.8	28.4	28.5	49.8	30.9
10	36.8	38.2	37.5	38.1	36.1	41.0	35.9	29.8	28.2	28.5	42.5	30.9
11	38.0	36.7	38.7	36.3	38.6	40.2	35. 9	29.5	28.4	28.5	34.6	30.9
12	57.1	36.3	40.8	35.6	38.2	40.2	34.8	29.8	28-4	28.5	33.8	31.2
13	54.0	35.9	37.9	34.5	43.6	39.8	34.4	29.8	28,2	28.9	32.4	45.8
14	43.1	35.9	37.5	53.6	54.0	39.4	34.4	29.5	28.6	31.1	32.4	37.2
15	40.5	34.8	36.8	59.3	55.0	39.0	33.7	29.5	28.4	28.9	42.9	34.6
16	39.8	34.8	36.1	59.8	42.7	39.0	36.3	29.5	28.4	28.7	44.7	32.1
17 18	39.3	34.8	36.1	49.1	39.4	39.4	34.2	29.8	31.1	28.5	36.0	31.5
19	38.9	34.8	36.1	44.1	39.0	40.6	34.8	29.5	36.5	28.5	34.9	31.5
20	38.9	34.5	36.1	41.9	40.2	38.6	37.0	29,5	30.2	28.5	34.9	31.5
20 21	38.9 38.9	34.8 34.5	35.7 35.7	41.1	45.0	38.2	33.4	29.5	29.7	28.5	35.3	31.2
22	38.5	34.1	35.7	41.1	47.9	38.2	33.7	29.3	29.5	28,3	34.6	30.6
23	39.3	33.7	35.4	40.4 39.5	42.9	37.6	33.7	29.1	29.2	28,3	34.2	30,9
24	38.5	33.7	35.4	39.5	42.1	37,2	33.4	29.1	29.2	28.1	34.2	30.9
25	38.1	34.1	35.0	38.7	40.4	36.5	33.4	28.9	29.5	28.1	33.8	30.6
26	38,1	34.1	34.3	38.7	41.7 41,7	36.1	32.8	28.9	29.5	28.1	33.4	30.6
27	37.7	41.1	34.3	38.3	40.9	36.5 36.8	33.2 31.9	28.7 28.7	29.5 29.7	28.1 28.1	33.4	30.3
28	37.3	36.3	34.3	38.7	40.4	37.6	31.9	28.7	29.7	28.1	32.7 33.1	30.3
29	36.9	30.3	34.3	39.1	40.0	37.6	31.9	28.5	29.7	26.9 37.7	32.7	30.3
30	36.6		34.3	38.7	42.5	37.6	31.9	28.5	29.7	29.9	32.4	30.6 30.9
31	36.6		35.0	00.1	41.7	31.0	31.9	28.3	29.1	29.9	32.9	30.9
							01.7	20.0		27,7		30.9

ANNO Genn. Febbr. Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settem. Ottobre Novem. Q max (m³/s) 60.1 57.1 44.2 60.1 59.8 55.0 49.8 38.5 31.9 36.5 37.7 49.8 Q media (m³/s) 35.4 40.4 35.9 38.2 40.6 41.0 39.7 34.7 29.8 29.2 29.0 35.4 Q minima (m³/s) 27.6 36.1 33.7 34.3 34.0 36.1 36.1 31.6 28.3 27.6 28.1 28.5 ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 - 31 e 1935 - 61 Q max (m³/s) 84.3 68.5 72.5 70.0 67.5 64.0 64.7 70.2 65.0 69.0 75.5 84.3 Q media (m³/s) 34.7 35.9 34.8 34.2 34.5 34.8 35.5 34.0 31.9 31.9 33.7 37.2			ELE	MENTI	CARATI	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
Q media (m³/s) 35.4 40.4 35.9 38.2 40.6 41.0 39.7 34.7 29.8 29.2 29.0 35.4 Q minima (m³/s) 27.6 36.1 33.7 34.3 34.0 36.1 36.1 31.6 28.3 27.6 28.1 28.5 ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 - 31 e 1935 - 61 Q max (m³/s) 84.3 68.5 72.5 70.0 67.5 64.0 64.7 70.2 65.0 69.0 75.5 84.3 Q media (m³/s) 34.7 35.9 34.8 34.2 34.5 34.8 35.5 34.0 31.9 31.9 33.7 37.2		ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q minima (m³/s) . 27.6 36.1 33.7 34.3 34.0 36.1 36.1 31.6 28.3 27.6 28.1 28.5 ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 - 31 e 1935 - 61 Q max (m³/s) 84.3 68.5 72.5 70.0 67.5 64.0 64.7 70.2 65.0 69.0 75.5 84.3 Q media (m³/s) 34.7 35.9 34.8 34.2 34.5 34.8 35.5 34.0 31.9 31.9 33.7 37.2	Q max (m³/s)	60.1	57.1	44.2	60,1	59.8	55.0	49.8	38.5	31.9	36,5	37.7	49.8	45.
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-61 Q max (m³/s) 84.3 68.5 72.5 70.0 67.5 64.0 64.7 70.2 65.0 69.0 75.5 84.3 Q media (m³/s) 34.7 35.9 34.8 34.2 34.5 34.8 35.5 34.0 31.9 31.9 33.7 37.2	Q media (m^3/s)	35.4	40.4	35.9	38.2	40.6	41.0	39.7	34.7	29.8	29,2	29.0	35.4	31.
Q max (m³/s) 84.3 68.5 72.5 70.0 67.5 64.0 64.7 70.2 65.0 69.0 75.5 84.3 Q media (m³/s) 34.7 35.9 34.8 34.2 34.5 34.8 35.5 34.0 31.9 31.9 33.7 37.2	Q minima (m^3/s) .	27.6	36,1	33.7	34.3	34.0	36.1	36.1	31.6	28.3	27.6	28.1	28,5	30.
Q max (m³/s) 84.3 68.5 72.5 70.0 67.5 64.0 64.7 70.2 65.0 69.0 75.5 84.3 Q media (m³/s) 34.7 35.9 34.8 34.2 34.5 34.8 35.5 34.0 31.9 31.9 33.7 37.2		FIFME	NT CA	D.A.T.TE	NETTO:	-	 	(ODO 11				-		
Q media (m³/s) 34.7 35.9 34.8 34.2 34.5 34.8 35.5 34.0 31.9 31.9 33.7 37.2		ELEME	NII CA	I	RISTICI	PER I	L PERI	ו טעטו	920 - 31	e 1935 -	91	i .		
	Q max (m ³ /s)	84.3	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64.7	70.2	65,0	69.0	75.5	84.3	80.
0	Q media (m³/s)	34.7	35.9	34.8	34.2	34.5	34.8	35.5	34.0	31.9	31.9	33.7	37.2	37.
V minima (M*/3) . 10.0 20.0 19.5 18.8 18.7 18.7 18.2 18.2 18.0 18.4 20.5	Q minima (m³/s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1962	periodo
Giorni	m³/s	m ³ /s
10	51.5	55.1
30	42.5	47.4
60	40.0	42.6
91	38.4	39.7
135	36.6	36.9
182	35.3	34.1
274	30.8	27.7
355	28.2	21.3

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.65	28.0	0.90	35.1	1.15	45.2
0.70	29.0	0.95	36.9	1.20	47.5
0.75	30.2	1.00	38.8	1.25	49.8
0.80	31.7	1.05	40.9	1,35	54.8
0.85	33.2	1.10	43.0	1.45	60.0

2. - PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); alttudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m³/sec v, minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s	1			
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
									1		1 1	
1 1	[3.05] [4.23]	[2.02] [1.82]	[1.82] [1.63]	[2.22]	6.49	22.8	6.96	5.02	2.93	2.16	2.90	3.04
2	[4.28]	[1.82]	[1.63]	2.42	5.45	23.1	6.47	4.80	2.84	2.10	2.35	3.04
3	[3.94]	[1.82]	[1.63]	[2,22	5.21	16.5	6.23	5-02	2.84	2.10	2.02	3.26
4	[3,05]	[1.82]	[1.63]	[2.22]	5.45	13.1	6.72	5,25	3.00	2.10	1.86	2.94
5	[2.84]	[1.82]	[3.51]	[2.02]	5.96	11.2	6.72	5.49	3.00	2.10	4.32	2.94
6	[2.63]	[1.82]	[3.98]	[1.82]	6.22	9.96	7.21	5.02	2.84	2.10	30,1	[2.94]
7	[2.42]	[1.82]	[2.42]	1.82	7.87	9.10	9.38	4-80	2.84	2.10	22.9	[2.94]
8	[2.42]	[2.02]	[2.63]	[1.82]	12.2	8.00	7.47	4.36	3.40	2.10	34.9	[2.73]
.9]2.22]	[1.82]	[2.63]	[2.02]	7.87 12.2 15.0	8.00 7.47 7.21	6.72	4.14	2.66	2.10	30,1 22.9 34.9 21.7	3.04 3.26 2.94 [2.94] [2.94] [2.73] [2.73] [2.53] [2.33] [2.33] [2.33] [2.33] [2.13] [2.13] [2.13] [2.13] [1.73] [1.73] [1.73] [1.73] [1.73] [1.73]
10	j2.42j	[1.82]	[2.22]	2.02	16.2	7.21	6.23	4.14	2.56	2.10	13.5	[2.53]
11	[2.42]	[1.82]	[2.02]	2.02	16.8	7.47 7.47	6.23	3.73	2.56	2.10	9.46	[2.33]
12	[2.42]	[1.82]	[2.02]	2-02	15.9	7.47	7.47	3.73	2.56	2.10	7.79	[2.33]
13	[2.42]	[1.82]	[2.22]	2.02	20.4	7,21	8.00	3.53	2.56	2.13	6.72	[2.58]
14	[2.22]	[1.63]	[2.02]	2-22 1.82	29.7	7.47	6.47	3.53	2.56	2.10	6.21	[2.33]
15	[2.22]	[1.82]	[1.82]	1.82	19.2	8.82	6.72	3.73	2.40	2.10	6.21	[2.33]
16	[2.02]	[1.82]	[1.82]	2.22	13.7	10.3	6.72	3.93	2.40	1.76	5.72	[2.53]
17 18	[2.42]	[1.82]	[1.82]	1.82	11.8 11.2 11.8	9.96	6.23	3.73	2.56	1.76 1.76	4.99	[2.39]
1 10 1	[2.42]	[1.63]	[1.82]	2.02	11.2	9.96	5.98	3.73	3.67	1.76	4.99	[2.13]
19	[2.42]	[1.82]	[1.63]	3.29	11.8	9.96	5.74	3.53	2.91	1.76	4.99	[2.13]
20	[2.22]	[1.82]	[1.63]	5.45	17.1	9.38	5.25	3.33	2.56	1.76	4.74	[2.13]
21	[2.02]	[1.82]	[1.63]	7.59	14.0	9.10	5.02	3.73	2.46	1.58	4.25	[2.13]
22 23	[2.02]	[1.63]	[1.42]	11.6 12.9	12.7	8.54	5,25	3.73	2.30	1.58	4.02	[1:94]
24	[2.02]	[1.63]	[1.63]	12.9	12.4	8.27	5.98	3.53	2.16	1.58	3.56	[1.94]
29	[1.82]	[1.63]	[1.63]	13.5	12.4	8.27	5.25	3.33	2.16	1.58	3.56	[1.94]
25 26	[1.82]	[1.63]	[1.42]	14.1	15.6	9.38	4.80	3.33	2.16	1.62 1.62 1.62 1.74	3.56	[1.73]
27	[2.02]	[1,63]	[1.42]	14.4	17.4	10.9	4.80	3.33	2.16	1.62	3.56	[1,73]
	[1.63]	[1.63]	[1.63]	12.5	15.3	12.4	4,56	3.14	2.16	1.62	3.56	[1.73]
28 29	[1.63] [1.63]	[1.63]	1.82	10.6	14.4	10.9	5.98	2.93	2.16	1.74	3.36	[1.73]
30	[1.03]		[1.82]	9.09	14.4	8.82	7.73	2.93	2.16	2.61	3.36	[1.73]
31	[1.42] [1.63]		[2.02] [2.42]	7.59	14.0	8.00	5,98	3.14	2.16	1.94	3.04	[2.13]
31	[1.03]		[2.42]		14.0		5.25	2.93		2.43		[1,73]
r			ı					l	Į.			1

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANI	NO 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	34.9 5.00 1.42 35.2 1110 1327 0.84	[4.23] [2.32] [1.42] [16.3] [44] 54 0.81	[2.02] [1.77] [1.63] [12.5] [30] 21 1.43	[3.98] [1.99] [1.42] [14.0] [37] 60 0.62	14.4 5.31 1.82 37.4 97 173 0.56	29.7 13.2 5.21 93.0 249 213 1.17	23.1 10.4 7.21 73.2 190 133 1.43	9.38 6.31 4.56 44.4 119 105 1,13	5.49 3.89 2.93 27.4 73 89 0.82	3.67 2.59 2.16 18.2 47 56 0.84	2.61 1.94 1.58 13.7 37 57 0.65	34.9 7.81 1.86 55.0 143 322 0,44	[3.26] [2.35] [1.73] [16.5] [44] 44 1.00
		ELEMEN	TI CAR	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 193	7 - 61				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	72.5 4.62 0.94 32.5 1025 1268 0.81	3.61 1.90 0.94 13.4 36 50 0.72	4.80 1.66 0.98 11.7 28 55 0.51	10.9 2.31 1.12 16.3 44 63 0.70	30.4 5.14 1.27 36.2 94 87 1.08	36.6 8.52 1.85 60.0 161 118 1.37	37.4 8.42 2,23 59.3 154 158 0.97	50.0 6.05 1.88 42.6 114 153 0.75	25.7 4.65 1.73 32.7 87 122 0.71	42.8 4.45 1.64 31.3 81 116 0.70	59.9 4.84 1.45 34.1 91 134 0.68	72.5 4.67 1.28 32.9 85 128 0.66	30.6 2.79 1.17 19.6 52 84 0.62

962 3/s 7.4 2.9	1937 - 61 m³/s 14.6 9.50
7.4	14.6
2.9	
2.9	
3.27	7.15
	5.70
	4.39
	3.36
	2.08
.62	1.29
	5.23 3.74 2.90 2.02 1.62

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE Altezza Portate Altezza Portate Altezza Portate Altezza Portate Altezza Portate Altezza Portate Altezza Portate Altezza Portate Altezza Portate Altezza Portate Portat											
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata							
m ³ /s	m	m²/s	m	m²/s							
1.26	0.70	8.27	1.20	23.6							
1.82	0.80	11,2	1.30	26.4							
2,59	0.90	14,4	1.40	29.5							
3.53	1.00	17.4	1.50	32.4							
5.74	1.10	20.5	1.60	55.6							
	Portata m³/s 1.26 1.82 2,59 3.53	Portata idrometrica m³/s m 1.26 0.70 1.82 0.80 2,59 0.90 3.53 1.00	Portata idrometrica m³/s Portata m²/s 1.26 0.70 8.27 1.82 0.80 11.2 2.59 0.90 14.4 3.53 1.00 17.4	Portata idrometrica m³/s Portata idrometrica m²/s m Altezza idrometrica m							

3. - PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.25 km²; altitudine n ax 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.20 (27-28 ott. 1962). Portata max m³/sec 163 (28 set. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

				PORT	ATE MED	E GIORN	ALIERE i	n m³/s				
ORNO C	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb 'e
1 2 3 4	7.90 1 0.3 9.90 8.30	4.82 4.50 4.20 4.20	4.20 3.90 3.90 3.90	6.50 6.80 5.47 5.47	19.2 17.6 16.6 17.1	32.9 35.4 31.3 29.8	16.3 15.4 14.7 15.4	10.9 10.5 10·5 11.6	6.41 6.40 6.15 6.40	5.87 5.23 4.86 4.70	6.30 4.65 4.17 3.73	7.81 7.40 7.40 7.10
5 6 7 8	7.50 7.20 6.80 6,15	4-20 4-50 4-50 4-82	8.30 8.70 6.50 5.14	5.14 4.82 5·14 4·82	18.1 18.1 21.8 28.4	25.1 24.1 23.6 21.5	15.4 16.3 19.0 16.3	11.6 10.9 10.2 9-85	6·40 6·15 6·15 7-80	4.70 4.70 4.44 4.70	6.60 40,9 33.6 48.5	7.10 7.10 7.10 6.55 6.55 6.20 5.87 5.87
9 10 11 12 13	5.80 6.50 6.50 6.50 6.15	4.50 4.20 4.20 4.20 4.20	5.14 4.50 4.50 4.82 5.14	5.14 5.14 4.82 4.82 5.47	30.5 31.5 29.5 29.5 39.6	20.5 19.5 20.0 20.0 19.0	15.0 14.2 14.2 15.9 16.8	9.50 9.17 8.84 8.52 8.20	6.40 5.90 5.90 5.90 5.90	4.70 4.70 4.57 4.57 4.70	35.7 28.0 24.8 19.7 17.7	6.55 6.20 5.87 5.87 6.20
14 15 16 17	5.80 5.47 5.80 6.15	3.90 4.20 4.20 4.20	4.82 4 20 4.20 4.20	5.47 5.47 6.15 6.15	46.9 33.9 29.2 28.2	19.5 21·5 23.1 22.6	14.7 15.0 15.9 15-0	7.90 8.20 9.17 8.84	5.90 5.90 5.90 6.15	4.57 4.57 4.57 3.94	16.3 16.3 15.8 14.0	5.87 5.87 6.20 5.87
18 19 20 21 22	6.15 6.15 5.80 5.47 5.14	3.90 4.20 4.50 4.20 3.90	4.20 4.20 4.20 3.90 3.90	6.50 7.40 16.6 20.7 25.9	27.2 27.7 31.8 29.2 28.2	22.6 23.6 22.6 21.5 21.1	14.2 13.4 12.6 12.2 12.6	8.84 7.90 7.60 8.84 8,52	7.80 6,66 6.15 5.90 5.90	3.94 3.94 3.94 3.94 3.94	13.6 13.1 12.3 10.5 10.5	5.87 5.87 6.20 5.87 5.54 5,54 5.54 5.02 5.02 5.02 4.70
23 24 25 26	5.14 4.82 4.82 4.82	3.90 3.61 3.61 3.90	3.90 3.90 3.90 4.20	27.4 27.9 29.0 29.0	27,7 27.7 30.3 31.3	21.0 20.0 22·0 24,1	13.4 12.2 11.4 11.1	7.90 7.60 7.60 7.31	5.90 5.67 5.67 5.67	3.94 3.94 3.57 3.44	9.70 10.1 9.70 9.70	5.02
28 29 30	4.50 4.50 3.90	4,20 3.90	4.20 4.20 4.50	29.0 27.9 25.3 21.8	28,7 28.2 28.7	25.7 23.1 19.0 18.1	14.2 18.7 13.4	7.03 6.76 6.76 7.03	5.67 5.45 5.45 5.67	3.44 5.66 4.02	9.30 9.30 8.90 8.10	4.40 4.40 5.02 5.34 4.40
29	5.14 4.50 4.50	4,20	3.90 4.20 4.20	29.0 27.9 25.3	28,7 28,7 28,2	25.7 23.1 19.0	10.7 14.2 18.7	7.03 6.76 6.76	5.67 5.45 5.45	3.36 3.44 5.66	9.30 9.30 8.90	

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicer 1.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Afflus: meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	46.9 11.2 3.36 31.3 987 1262 0.78	10.3 6.11 3.90 17,1 46 65 0.71	4.82 4.19 3.61 11.7 28 24 1.17	8.70 4.68 3.90 13.1 35 69	29.0 12.9 4.82 36.1 93 156 0.60	46.9 27.7 16.6 77.6 208 200 1.04	35,4 23.1 18.1 64.7 168 110 1.53	19.0 14.4 10.7 40.3 108 118 0.92	1-1.6 8.74 6.76 24.5 66 83 0.80	7.80 6.11 5.45 17.1 44 56 0.79	5.67 4.39 3.36 12.3 33 56 0.59	46.5 15.7 3.73 44.0 .114 273 0.42	7.80 5.87 4.40 16.4 44 41 1.07
	EL	EMENT	CARA	TTERIS	TICI P	ER IL I	PERIODO	1933 -	61				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) . Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	122.0 11.4 2.00 31.9 1006 1251 0.80	15,5 4.92 2.00 13.8 37 51 0.73	9.50 4.47 2.70 12.5 30 58 0.52	30.2 6.28 3,10 17.6 47 64 0.73	85.0 13.7 3.70 38.4 99 92 1.08	114.0 21.7 4.90 60.8 163 121 1.35	79.0 20.3 5,70 56.9 147 150 0.98	90.0 14·2 5 20 39:8 106 144 0.74	63.5 11.1 4.90 31.1 83 129 0.64	90.5 10.4 3.90 29.1 75 109 0.69	122.0 11.2 4.50 31.4 84 123 0.68	97.0 11.4 3.90 31.9 83 124 0.67	61.5 6.90 2.70 19.3 52 80 0.65

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1962	1933 - 61							
	m³/s	m³/s							
10	31.8	36.3							
30	28.2	23.6							
60	21.0	17.2							
91	15.8	14.0							
135	9.50	10.7							
182	6,55	8.32							
274	4.82	5.30							
355	3.90	3.62							

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.15	3.92	0.50	12.3	0.90	31,5
0.20	4.28	0.60	16.5	1.00	36.7
0.30	5.90	0.70	21.2	1.10	41.9
0,40	8.74	0.80	26.4	1.20	47.1

4. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km^2 (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1,30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set. ott. 1961). Portata max m^3/\sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m^3/\sec 0.14 (18 luglio 1943).

				POR'	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	4.66	1.56	1.26	1.06	2.10	2.08	1.96	2.10	0.91	1.02	0.84	1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.52 1.52 1.52 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42
2 3	4.26	1.58	1.26	1.06	2.10	4.04	1.96	2.10	0.91	1.02	0.84	1.63
3 [2.72	1.46	1.26	1.06	1.96	3.74	1.96	1.65	0.91	1.02	0.84	1.63
4 1	1,97	1.36	1.26	1.13	1.96	2.57	1.86	1.65	0.91	1.02	0.84	1.63
5	1.97	1.36	2,00	1.13	1.84	2,57	1.86	1.54	0.91	1.02	0.98	1.05
6	2.09	1.36	2.91 2.37	1,13	1.84	2.31	1.86	1.54	0.91	1.10	3.20	1.08
7	1.97	1.26	2.37	1.22	1.84	2.31	1.86	1.54	0.91	1.10	3.64	1.52
8	1.86	1,26 1,26	2.12	1.22	1.84	2.31	1.86	1.54	0.91	1.10	7.57	1.52
.9	1.74	1.20	2.12	1.13	2.08	2.31	1.86	1.44	0.91	1.10	6.41	1.52
10	1.74	1.26	1.65	1.22	2.08	2.31	1.86	1.34	0.91	1.10	5.40	1.92
11	1.74	1.26	1.65	1.04	2.08	2.31	1.75	1.35	0.91	1.10	3.95 3.20	1.92
12	1.63	1.26	1.44	1.04	2.08	2.31	1.75	1.15	1.00	1.10 1.10	2.37	1.92
13	1.86	1.26	1.44	1.04	2.08	2.31	1.63	1.15	1.00	1.00	2.00	1.92
14	1.86	1.36	1,24	8.18	2.08	2.31	1.63	1.15	1.00	1.00	1.88	1.52
15	1.86	1.36	1.24	8.18	4.04 3.45	2.31	1.63	0.98	1.00	1.00	1.88	1.68
16	1.63	1.26	1.24	3.03	3.45	2.20	1.63	0.98	1.08	1.00	1.88	1.00
17	1.63	1.26	1.24	2.89	3.30	2.20	1.63	0.98	1.08	1.00	2.00	1.63
18	1.63	1.36	1.24	2.89	2.87	1.96	1.63	1.06		1.00	2.24	1.60
19	1.97	1.36	1.24	2.89	2.59	1.96	1.63	0.98	1.08	1.00	2.24	1.54
20	2.09	1.36	1.24	3.18	2.59	1.96	1.86	0.98	1.08 1.08	0.92	2.24	1.52
21	2.21	1.26	1.24	3.18	2.59	1.96	1.86	0.98 0.98	0.94	0.92	2.12	1.04
22 23	2.21	1.26	1.24	8.18	2.33	1.96	1.75	0.98	0.94	0.92	2.12	1.42
	1.92	1.46	1.24	2.89	2.20	1.96	1.52	0.90	0.94	0.92	2.12	1.42
24	1.92	1.17	1.24	3.03	2.08	1.96	1.52 1.52	0.98 0.91	0.94	0.84	2.12	1 32
25 26	1.81	1,26	1.24 1.15 1.06	3.03	2.08	1.96	1.63	0.91	0.94	0.84	2.12	1.32
27	1.69 1.58	1,26	1.15	2.75 2.75	2.08 2.08	2.46 2.20	1.63	0.91	0.94	0.84	1.88	1.22
28	1.58	1.26 1.26	1.15	2.61	2.08	2.20	1.75	0.91	0.94	0.84	1.88	1.22
29	1.81	1.20	1.06	2.48	2.08	2.08	1.75	0.91	0.94	0.84	1.77	1.22
30	1.81		1.06	2.10	2.00	1.96	1.86	0.91	0.94	0.84	1.77	1.22
30 31	1.69		1.06	2.10	2.08 2.08	1.90	2.10	0.91	0.54	0.92	2.11	1.63 1.52 1.52 1.52 1.42 1.42 1.32 1.22 1.22 1.22 1,22 1,22
31	1.09		1.00		2.00		2.10	0.51	1 1	0.72		1,22

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962 ANNO Gen. Febbr. Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settem. Ottobre Novem. Dicem.												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	7.57	4.55	1.56	2.91	3.18	4.04	4.04	2.10	2.10	1.08	1.10	7.57	1.63
Q media (m ³ /s)	1.69	2.03	1.32	1.42	2.12	2.28	2.30	1.76	1.20	0.96	0.98	2.48	1.46
\hat{Q} minima (m^3/s) .	0.84	1.58	1.17	1.06	1.04	1.84	1.96	1.52	0.91	0.91	0.84	0.84	1.22
\hat{Q} media $(\hat{l}/s \ km^2)$	14.0	16.8	10.9	11.7	17.5	18.8	19.0	14.5	9,92	7.93	8.10	20.5	12.1
Deflusso (mm)	441	45	26	31	45	50	49	39	27	21	22	53	32
Afflus. meteor. (mm)	978	64	29	49	150	116	120	67	20	25	58	247	33
Coeffic. di deflusso .	0.45	0.70	0.90	0.63	0.30	0.43	0.41	0,58	1.35	0.84	0.38	0.21	0.37
	ELEMENTI	CARA'	TERIST	ICI PE	K IL P	ERIODO	1930 - 3	2; 1936	-43 e l	946 - 61			
Q max (m3/s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	9.10	9,00	5.70	4.80	27.6	27.3	14.8	10.5
Q media (m ³ /s)	2.04	1.85	1.77	1.99	2.36	2.55	2.36	1.74	1.37	1.53	2.12	2.56	2.32
O minima (m3/s) .	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km2)	16.9	15.3	14.6	16.4	19.5	21.1	19.5	14.4	11.3	12.6	17.5	21.2	19.2
Deflusso (mm)	533	41	35	44	51	56	51	39	30	33	47	55	51
Afflus. meteor. (mm)	1120	48	60 -	60	90	126	123	113	89	113	113	110	75
Coeffie. di deflusso .	0.48	0.85	0.58	0.73	0.57	0.44	0.41	0.35	0.34	0.29	0.42	0.50	0.68
' I						,	,		•				

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1962	periodo
Giorni	m³/s	m ³ /s
10	3.64	5.56
30	2.75	4.02
60	2.20	2.99
91	2.08	2.33
135	1.86	1.88
182	1.58	1.55
274	1.10	1.10
355	0.84	0.53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE Altezza Portata Altezza Portata Altezza Portata												
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata								
m ³ /s	m	m³/s	m	m ³ /s								
0.65	0.25	2.54	0.45	5.44								
0.94	0.30	3,24	0.50	6.16								
1,38	0.35	3.99	0.55	6.79								
1.92	0.40	4.71	0.60	7.61								
	Portata m³/s 0.65 0.94 1,38	Portata drometrica m³/s m 0.65 0.25 0.94 0.30 1,38 0.35	Portata Altezza Portata m³/s m m³/s 0.65 0.25 2.54 0.94 0.30 3.24 1,38 0.35 3.99	Portata idrometrica m³/s Portata idrometrica m³/s m Altezza idrometrica m m								

5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.90 (19 set. 1960), minima m 0.13 (ott. 1962). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.80 (ott. 1962). m³/sec 0.88.

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
, ,	465		0.75									
1	4.65	3-26	2,75	3.21	6.19	4.46	5.76	3.00	2.31	1.72	2.79	1.77
2 3	4.65 4.07	3-26	2.75	2.88	5.97	4.46	5.10	2.68	2.31	1.84	1.38	1.77
4		3.26	2.75	2.88	5.75 5.75	4.46	5.31	2.84	2.05	1.60	1.16	1.77
5	4.85 4.85	3.08	3.06	3.04	5.75	5.95	5.10	2.68	2.31	1.48	1.06	1.77
6	4.07	3.08 3.08	4-94	3.04	5.52	5.95	5.53	3.17	1.91	1.60	1.88	1.65
7	4.07	2.92	4.94 3.41	2.88	5.30	5.95	5.76	3.17	1.91 1.77 1.77	1.25	9.12	1.65
8	4.07	2.92	3.23	3.04	5.30	5.95	5.76	3.17	1.77	1.04	11.1	1.65
ا ۋا	4.07	3.08 3.26	3.41	2.88 3.04	5.52 5.52	5.95	5.53	3.00	1.77	1.14	13.8 12.2 7.08	1.53
1Ó	4.07	3.43	3.41	3.39	5.52	5.50	5.53	2.84	1,65	1.04	12.2	1.53
ii	4.07	3.26	3.41	3.39	5.52	5.50 5.73	5.10	2.52	1.65	0.95	7.08	1.65
12	4.85	3.08	3.41	3.75	5.75	5.73	4.90 4.90	2.52	1.65	1.36	5.03	1.65
13	4.07	3.08	3.41	3.93	6.19	3.73	4.69	2.52	1.65	0.95	4.62	1.65
14	4.07	3.26	3.41	4.31	0.19	5.50	4.09	2.68	1.65	1.04	4.62	1.65
15	4.07	9.49	3.41	4.31	610	5.33	4.49 4.29	2.68	1.53	0.95	4.42	1.77
16	3.89	3.43 3.43	3.23	4.31 3.93	6.42 6.19 6.19 6.19	5.33	4.09	2.68	1.53	1.04	4.62	1.65
17	4.07	3.26	3,23	4.51	610	5.12	4.09	2.52	1,53	0.95	4.02	1.65
18	3.89	3.08	3.06	4.92	6.19	4.02	3.91	3.00 2.84	1.65	0.95	3.84	1.65
19	3.89	2.92	3.06	10.0	6.19	4.92	3.73	2.84	1.77	0.88	4.02 4.02	1.65
20	3.63	2.92	2.90	7.65	6.19	4.92	3.55	2.84	1.65 1.53	0.95 0.88	4.02	1.53
21	3.63	2.92	3,06	7.65	6.19	4.72	3.55	2.84	1.65	0.88	3.84	1.55
22	3.81	3.08	3.06	7.90	6.19	4.71	3.37	2.84	1.46	0.95	3.84 3.66 3.48	1.55
23	3.63	2.92	2.90	7.41	6.19	5.33 5.12 5.12 4.92 4.92 4.71 4.71 4.51	3.73	2.84	1.46	0.95	3.30	1.05
24	3.63	2.75	2.90	6.69	6.19	4.51	3.55	2.52	1.46	0.95	3.12	1.05
25	3.63	2.75	2.90	6.45	6.19	6.69	3.55	3.35	1.46	0.95	3.12	1.00
26	3.63	2.75	2.90	6.45	6.19	6.22	3.37	2.68	1.34	1.04	2.47	1.55
27	3.63	2.75	3.06	6.45	6.19	5.78	3.37	2.52	1.70	0.95	2.17	1.55
28	3.45	2.75	2.90	6.45	6.19	5.78	3.55	2,27	1.98	0.95	2,02	1.77 1.77 1.77 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65
29	3.26	2.10	3.06	6.19	6.19	5.55	3.55	2.21	1.98	1.72	1.88	1.41
30	3.26		2.90	6.19	6.19	5.55	4.49	2.21	1.84	1.14	1.88	1.41
31	3.26		3.06	0.17	6.19	0.00	3.37	2.21	1.04	1.25	1.00	1,41
			0.00		""		""	1		*****		1,41

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	13.8 3.54 0.88 16.5 520 954 0.55	4,85 3.96 3.26 18,5 49 63 0.78	3.43 3.08 2.75 14.4 35 30 1.17	4.94 3.22 2.75 15.0 40 60 0.67	10.0 4.96 2.88 23.2 60 112 0.54	6.42 5.98 5.30 27.9 74 120 0.62	6,69 5.36 4.46 25.0 65 103 0.63	5.76 4.41 3.37 20.6 55 89 0.62	3.35 2.73 2,21 12.7 34 22 1.55	2.31 1.73 1.34 8.08 21 27 0.78	1.84 1.14 0.88 5.33 14 47 0.30	13.8 4.39 1.06 20.5 53 249 0.21	1.77 1.60 1.41 7.48 20 32 0.63
	E	LEMENT	T CARA	TTERIS	TICI P	ER IL F	ERIODO	1956 - 0	61				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	50.1 5.24 1.50 24.5 773 1164 0.66	13.8 5.45 2.28 25.5 68 46 1.48	8.41 3.87 1.97 18.1 44 44 1.00	9.44 3.98 1.97 18.6 50 49 1.02	14.9 5.72 2.05 26.7 69 114 0.61	10.8 5.60 2.05 26.2 70 75 0.93	9.59 5.17 3,58 24.2 63 126 0.50	12.1 4-97 2.84 23.2 62 111 0.56	10.8 3.87 1.68 18.1 48 69 0,70	50.1 4.77 1.50 22,3 58 111 0.52	20.1 4.43 1.60 20.7 55 146 0.38	20.0 7.03 1.99 32.9 85 146 0.58	22.0 7.96 2.55 37.2 103 127 0.80

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1962	1956 - 61
	m³/s	m ³ /s
10	7.08	15.5
30	6.19	10.3
60	5.52	8.09
91	4.69	6.36
135	3.81	4.95
182	3.26	3.96
274	1.91	2.93
355	0.95	1.80

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	. Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
0.15	0.57	0.35	3.44	0.55	7,93	
0.20	1.10	0,40	4.43	0.60	9.27	
0.25	1.77	0.45	5.51	0.65	10.7	
0.30	2.55	0.50	6.68	0.75	13.4	

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

6. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di domino 1567 km^2 (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km^2 ; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1935). Portata max m^3/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m^3/sec 14.0 (vari gen. feb. 1922).

GIORNO	Gennaio	Febbraio				orn oron	NALIERE	m^3/s				
			Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	- 1											1
	600							١				}
1	62.8	40.4	29.9	50.4	102	123	76.9	37.0	35,2	35.7	56.4	59.7
2 3	79.4	41.8	29.0	51.7	96.7	178	78.7	37.9	32.5	37.5	49.5	58.2
4	70.7 70.7	41.8	29.9	45.0	92.9	170	75.2	37.0	35.2	33.0	41.5	55.3
5	72.2	30.6	30.8	49.2	94.8	139	75.2	41.5	36.1	33.0	33.5	56.7
6	53.6	34.2 32.4	86.0	47.7	92.9	123	75,2	41.5	35.2	34.8	45,4	55.3
7	49,5	36.0	136	43.7	91.0	113	75.2	40,8	35.2	37.5	303	56.7
8	57.8	34.2	91.5	41.1	92.9	106	73.5	38.9	36.1	29.4	276	55.3
9	59.3	34.2	67.2	36.8	104	101	60.5	38.9	35.5	33.0	279	45.5
10	59.3	30.6 30.0	57.8	40.8	115	91.5	61.1	38.9	35.5	33.0	294	47.0
11	56.1	26.4	55.2	42.1	113	91.5	50.5	38.9	35.5	28.5	210	53.7
12	62.1	30.0	47.0	40.8	108	87.8	43.9	36.9	35.5	25.8	132	49.5
13	59.0	30.0	49.7	39.7	117	89.7	42.6	38.9	35,5	23,1	113	52.1
14	42.5	28.2	51.0	40.8	148	86.0	41.3	38.9	35.5	24.9	108	52.1
15	46.5	28.2	48.5	45.7	227	82.5	40.0	37.8	35.5	21.3	108	52.1
16	39.9	32,0	43.0	52.5	163	82.5	37-8	34.9	35.5	24.0	128	52.1
17	42.5	29.9	40.4	55.3	130	84,2	41.3	39.9	22.9	24.9	126	42.6
18	40.9	25.7	37.5	64.3	115	77.2	41.3	42.4	28.3	24.9	106	45.1
19	40.9	32.0	36.6	95.6	104	72.2	40.0	48.7	35.5	24.9	96.7	49.1
20	39.6	34.7	35.7	166	100	79.0	38.9	39.8	35.5	24.9	87.3	45.1
21	35.6	36.5	35.7	159	160	77.2	37.8	37-6	37.3	26.1	82.0	43.7
22	36.5	42.2	36.6	145	180	65.3	37.8	37.6	36.4	21.6	76.2	43.7
23	35.6	43.8	36.6 36.6	140	144	65.3	36.1	38.7	34.6	21.6	76.2	43.7
24	35.6	39.3	35.1	142	121	65.3	40.1	39.5	23.8	25.2	69.5	40.9
25	40.6	36.8	33,3	131	105	60.5	44.0	37.3	31.0	29.7	66,2	42.2
26	39.3	38.8	35.1	124 118	133	63.7	48.2	38.7	36.4	27.9	52.6	39.6
27	40.6	32.3	36.0	118	217	69.9	49.4	35.5	38.4	27.0	61.4	39.6
28	35.3	31.4	36.0	109	171 149	83.9	44.0	35.5	. 38.4	27.0	64.6	44,7
29	38.2	31,4	35.1	109		89.4	41.4	35.5	38.4	20.7	63.0	42.0
30	45,9		35.1	89.6	122	83.9	40.1	34,6	39.5	28.8	61.4	40.7
31	41.8		39.8	89.0	116 105	80.4	37.0	34.6	27.4	34.2	61.4	29.6
, I	41.0		39.0		105		37.9	34.6		32.4		27.8

		ELE	MENTI (CARATT	ERISTI	CI PER	L'ANNO	1962 (2	2)				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m ³ /s)	303	79.4	43.8	136	166	227	173	78.7	43.7	39.5	37.5	303	59.7
Q media (m³/s)	61.6	49.4	33.9	46.2	80.7	127	92.6	50.4	38.2	34.4	28.3	111	47.1
Q minima (m³/s) .	20.7	35.3	25.7	29.0	36.8	91.0	60.5	36.1	34.6	22.9	20.7	33.5	27.8
Afflus. meteor. (mm).	1129	75	29	79	125	171	99	107	47	24	60	275	.38
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-61												
Q max (m3/s)	614	103	107	183	470	298	283	379	190	614	515	541	458
Q media (m³/s)	74.3	48.7	41.5	54.8	93.8	106	94.2	72.1	50.8	63.0	76.3	104	86.3
Q minima (m³/s) .	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	46.9	35.2	29.3	23.7	21.0	26,3	27.4
Afflus. meteor. (mm)	1319	52	59	63	123	105	144	130	92	107	150	16,4	130
			l							l		ļ	

DURA'	TA DELLE P	ORTATE
C:	1962	1955 - 61
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	171	218
30	124	140
60	95.6	108
91	75.2	87.2
135	53.7	70.1
182	42.2	57.0
274	35.6	41.1
355	24.9	26.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica . m	Portata m³/s	Altema idrometrica m	Portata m³/s							
0.60	20,1	0.80	38.0	1.40	145							
0.65	24.5	0.90	50.8	1.60	195							
0.70	29.0	1.00	65,6	1.80	252							
0.75	33,5	1.20	101	2.00	312							

^{(1) —} La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza, in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.

^{(2) —} Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operata dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

7. - ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio $136 \, km^2$ (parte permeabile 100%); altitudine max $2014 \, m$ s. m.; media $1173 \, m$ s. m.; zero idrometrico $315 \, m$ s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.00 (24 \div 28 ott. 1962). Portata max m^3/sec », minima m^3/sec 0.10 (set. ott. 1961).

	45 1.31 45 1.31	Aprile 2.67	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2.71 1		2.67							1101011111	Diceinore
1 2.71 1.		2.67								
	45 1.31		4.29	5.48	2.09	0.98	0.54	0.32	0.61	1.64
2 3.88 1.		3.12	3.74	6.92	1.99	0.98	0.54	0.32	0.69	1. 64 1.53
3 3.47 1.	.43 1.31	2.78	3.60	6.25	1.89	0.98	0.64	0.32	0.78	1.53
4 3.47 1.	.37 1.31	2.56	3.74	5.31	1.89	~ 0.98	0.48	0.32	0.87	1.53
5 3.33 1.	.37 2.58	2.45	3.74	4.56	1.99	0.90	0.48	0.32	2.16	1.53
6 2.95 1.	.31 5.44	2.25	3.74	4.28	2.06	0.90	0.48	0.32	19.5	1.42 1.42
7 2.49 1.	.31 3.80	2.15	4.01	4.00	2.06	0.90	0.48	0.32	15.2	1.42
8 2.27 1	.43 2.91	2.15	4.29	3.73	1.96	0.73	0.43	0.32	16.9	1.42
9 2,16 1.	.43 2.36	2.15	4.29	3.46	1.86	0.73	0.43	0.32	14.5	1.31
10 2.06 1.	.37 2.16	2.05	4.15	3.33	1.76	0.73	0.48	0.32	10.3	1.31 - 1.21
	.37 1.86	2.05	4.01	3.21	1.66	0.67	0.54	0.32	6.91	1.21
	.37 1.86	2.05	4.57	3.33	1.44	0.67	0.48	0.32	5.70	1.21
13 1.96 1.	.37 1.86	2.05	7.97	3.33	1.35	0.73	0.48	0.32	4.73	1.31 1.31
14 1.76 1.	.37 1.86	2.15	10.4	3.09	1.35	0.67	0.54	0.32	4.42	1.31
15 1.66 1.	.37 1.77	2.67	7.61	2.97	1.35	0.67	0.48	0.32	4.73	1.31
16 1.66 1.	.37 1.68	2.55	6.10	2.86	1,35	0.67	0.48	0.32	4.42	1.31 1.21 1.21
	.37 1.68	3.23	5.02	2,64	1.07	0.67	0.48	0.32	3.81	1,21
18 1.66 1.	.37 1.60	7.82	4.57	2.42	1.07	0.78	0.43	0.32	3.51	1.21
19 1.57 1. 20 1.57 1.	.31 1.60	12.4	4.43	2,42	1.07	0.78	0.38	0.32	3.23	1.21
20 1.57 1.	.31 1.60	10.0	5.94	2,42	1.07	0.78	0.38	0.32	2.95	1.11
21 1,48 <i>1.</i>	.31 1.60	9.26	7.10	2.53	1.00	0.78	0.38	0.32	2.68	1.21 1.21
22 1.48 I	.31 1.60	9.44	6.26	2.64	1.07	0.71	0.38	0.32	2.54	1.21
	.31 1.60	8.70	5.48	2.42	1.15	0.71	0.38	0.32	2.41	1.11
24 1.48 1.	.31 1,60	7.98	4.87	2.22	0.93	0.71	0.43	0.27	2.28	1.11
	.31 1.60	7.28	4.57	2.22	0.93	0.71	0.43	0.27	2.04	1.11 1.11
	.31 1.53	6.94	6.26	2.63	0.93	0.71	0.43	0.27	1.92 1.92	1.11
	.31 1,53	6.61	6.59	2.63	0.93	0.71	0.38	0,27 0,27	1.92	1.11
	.31 1.53	6.44	5.48	2.53	0.93	0.71	0.38 0.38	0.35	1.92	7.11
29 1.45	1.53	5.80	4.72	2.42	0.93	0.59	0.38	0.33	1.81	1.11 1.11
30 1,45	1.60	4.89	4.43	2.32	1.00	0.59 0.59	0,38	0.42	1.01	1.11
31 1,45	1.68		4.29		1.17	0.59		0.42		7.11

					-						<u> </u>		
		ELEN	MENTI	CARATT	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^3)$. Q media $(l/s \ km^3)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	19.5 2.31 0.27 17.0 536 1150 0.47	3.88 2,01 1.45 14.8 40 72 0.56	1.45 1.36 1.31 10.0 24 32 0.75	5.44 1.91 1.31 14.0 37 66 0.56	12.4 4.82 2.05 35.4 92 167 0.55	10.4 5.17 3.60 38.0 102 136 0.75	6.92 3.35 2.22 24.6 64 111 0.58	2.09 1,40 0.93 10.3 28 83 0.34	0.98 0.76 0.59 5.59 15 30 0.50	0.54 0.45 0.38 3.31 9 30 0.30	0.42 0.32 0.27 2,35 6 54 0.11	19.5 4.91 0.61 36.1 94 328 0.29	1.64 1.28 1.11 9.41 25 41 0.61
		ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI I	ER IL	PERIOR	00 1950	- 61				
O max (m³/s) 85,5 12.5 53.5 20.8 60.1 31.8 26.9 34.1 14.3 33.7 71.2 85.5 O media (m³/s) 0.10 0.34 0.26 0.48 1.60 0.84 0.81 0.46 0.44 · 0.10 0.10 0.35 O media (l/s km²) 30.2 13.8 17.1 25.7 54.7 51.7 32.6 24.3 15.2 16.8 34.3 46.9 Deflusso (mm) 952 37 41 69 142 138 84 65 41 44 92 121 Afflus. meteor. (mm) 1472 57 86 74 127 113 145 130 95 127 195 181 Coeffic. di deflusso . 0.65 0.65 0.48 0.93 1.12 1.22 0.58 0.50 0.43 0.35 0.47 0.67											66.6 3.95 0.58 29.0 78 142 0.55		

DURAT	A DELLE P	ORTATE
	1962	1950 - 61
Giorni	m³/s	m ³ /s
10	9.26	17.8
30	5.70	10.0
60	3.81	6.39
91	2.64	4.96
135	1.96	3.46
182	1.48	2.29
274	0.90	1.20
355	0.32	0.49

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT		
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m³/s	m	m ² /s
0	0.70	0.25	3.03	0.60	8.68
0.05	0.97	0.30	3.72	0.70	10.6
0.10	1.36	0.35	4.45	0.80	12.6
0.15	1.86	0.40	5.22	0.90	14,8
0.20	2.41	0.50	6.87	1.00	17.1

8. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m — 0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

1 49.0 19.8 50.3 21.7 23.4 28.8 20.2 13.1 6.80 8.91 2 50.4 19.8 54.1 22.2 25.3 38.7 22.7 13.6 5.41 9.80 3 31.4 19.4 33.0 20.8 23.2 40.9 18.2 12.6 8.45 9.80 4 27.6 17.7 29.5 22.5 23.7 37.2 18.2 10.6 7.40 9.80 5 26.8 20.1 69.1 25.1 23.4 32.0 20.9 10.4 7.40 19.0 6 22.5 18.9 97.5 23.5 20.9 30.1 20.1 11.5 8.02 10.0 7 23.2 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 32.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72					m ³ /s	NALIERE	DIE GIOR	TATE ME	PORT				
1 49.0 19.8 50.3 21.7 23.4 28.8 20.2 13.1 6.80 8.91 2 50.4 19.8 54.1 22.2 25.3 38.7 22.7 13.6 5.41 9.80 3 31.4 19.4 33.0 20.8 23.2 40.9 18.2 12.6 8.45 9.80 4 27.6 17.7 29.5 22.5 23.7 37.2 18.2 10.6 7.40 9.80 5 26.8 20.1 69.1 25.1 23.4 32.0 20.9 10.4 7.40 10.0 6 22.5 18.9 87.5 23.5 20.9 30.1 20.1 11.5 8.02 10.0 7 23.2 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72 11.3 9.25 22.5 32.1 33.3 23.8 20.2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20.4 23.2 18.9 11.7 6.80 11.8 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 10.4 12 88.3 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9.38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98 12.9 14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58 8.28 15 31.5 20.6 24.4 86.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62 12.3 16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21 10.0 17.7 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 10.7 5.21 10.0 17.7 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 10.7 5.21 10.0 17.7 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 10.7 5.21 10.0 17.7 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 10.7 5.21 10.0 17.7 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8 9.14 18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0 8.92 19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20.2 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 11.0 10.2 20.2 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 11.0 10.2 21.2 20.9 49.3 82.5 22.6 15.5 20.4 18.6 20.9 49.3 82.5 22.9 12.4 8.96 9.54 10.0	embre Dicembre	Novembre	Ottobre	Settembre	Agosto	Luglio	Glugno	Maggio	Aprile	Marzo	Febbraio	Gennaio	GIORNO
2 50.4 19.8 54.1 22.2 25.3 38.7 22.7 13.6 5.41 9.80 3 31.4 19.4 33.0 20.8 23.2 40.9 18.2 12.6 8.45 9.80 4 27.6 17.7 29.5 22.5 23.7 18.2 10.6 7.40 9.80 5 26.8 20.1 69.1 25.1 23.4 32.0 20.9 10.4 7.40 10.0 6 22.5 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72 11.3 9 22.5 32.1 33.3 23.8 20.2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20.4 23.2 18.9 11.7 5.60 9.80													
2 50.4 19.8 54.1 22.2 25.3 38.7 22.7 13.6 5.41 9.80 3 31.4 19.4 33.0 20.8 23.2 40.9 18.2 12.6 8.45 9.80 4 27.6 17.7 29.5 22.5 23.7 18.2 10.6 7.40 9.80 5 26.8 20.1 69.1 25.1 23.4 32.0 20.9 10.4 7.40 10.0 6 22.5 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72 11.3 9 22.5 32.1 33.3 23.8 20.2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20.4 23.2 18.9 11.7 5.60 9.80						ľ	ĺ					l .	
3 31.4 19.4 33.0 20.8 23.2 40.9 18.2 12.6 8.45 9.80 4 27.6 17.7 29.5 22.5 23.7 37.2 18.2 10.6 7.40 9.80 5 26.8 20.1 69.1 25.1 23.4 32.0 20.9 10.4 7.40 10.0 6 22.5 18.9 97.5 23.5 20.9 30.1 20.1 11.5 8.02 10.0 7 23.2 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20.4 23.2 18.9 11.7 5.60 9.80 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.5 <td< td=""><td></td><td>39.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		39.2											
4 27.6 17.7 29.5 22.5 23.7 37.2 18.2 10.6 7.40 9.80 5 26.8 20.1 69.1 25.1 23.4 32.0 20.9 10.4 7.40 10.0 6 22.5 18.9 87.5 23.5 20.9 30.1 20.1 11.5 8.02 10.0 7 23.2 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72 11.3 9 22.5 32.1 33.3 23.8 20.2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20.4 23.2 18.9 11.7 6.80 11.8 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 <t< td=""><td>25.5 21.3</td><td>25.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	25.5 21.3	25.5											
5 26.8 20.1 69.1 25.1 23.4 32.0 20.9 10.4 7.40 10.0 6 22.5 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72 11.3 9 22.5 32.1 33.3 23.8 20.2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20.4 23.2 18.9 11.7 5.60 9.80 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 10.4 12 36.3 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9.38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.38 8.00	15.0 19.9	15.0											_
6 22.5 18.9 87.5 23.5 20.9 30.1 20.1 11.5 8.02 10.0 7 23.2 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72 11.3 9 22.5 32.1 33.3 23.8 20.2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20.4 23.2 18.9 11.7 5.60 9.80 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 10.4 12 38.3 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9.38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98		12.3											
7 23.2 18.9 65.9 22.7 23.4 28.2 19.4 12.1 9.08 9.60 8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72 11.3 9 22.5 32.1 33.3 23.8 20,2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20.4 23.2 18.9 11.7 6.80 11.8 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 10.4 12 86.3 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9.38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98 12.9 14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58	12.3 18.7	12.3											
8 22.5 20.6 45.5 18.7 21.4 29.0 17.5 11.7 3.72 11.3 9 22.5 32.1 33.3 23.8 20,2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20-4 23.2 18.9 11.7 6.80 11.8 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 10.4 12 38.8 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9.38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98 12.9 14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58 8.28 15 31.5 20.6 24.4 68.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62	50.4 18.5	50.4			11.5			20.9					
9 22.5 32.1 33.3 23.8 20,2 27.4 18.9 11.7 5.60 9.80 10 20.8 26.2 30.5 23.5 20-4 23.2 18.9 11.7 6.80 11.8 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 10.4 12 88.3 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9.38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98 12.9 14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58 8.28 15 31.5 20.6 24.4 86.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62 12.3 16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21	57.8 18.0	67.8			12.1			23,4					
10 20,8 26.2 30.5 23.5 20-4 23.2 18.9 11.7 6.80 11.8 11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 10.4 12 86.3 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9.38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98 12.9 14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58 8.28 15 31.5 20.6 24.4 86.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62 12.3 16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21 10.0 17 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8	60.2 17.0	60.2			11.7			21.4					
11 23.2 21.3 31.1 21.7 19.7 30.1 17.5 12.9 5.58 10.4 12 86.3 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9.38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98 12.9 14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58 8.28 15 31.5 20.6 24.4 86.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62 12.3 16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21 10.0 17 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8 9.14 18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0	31 17.3	131			11.7			20,2			32.1		
12 \$6.3 22.8 32.4 21.2 20.9 30.9 16.8 9,38 8.00 11.1 13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98 12.9 14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58 8.28 15 31.5 20.6 24.4 66.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62 12.3 16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21 10.0 17 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8 9.14 18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0 8.92 19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.5 21.6 15.2 </td <td>87.2 18.2</td> <td>87.2</td> <td></td> <td></td> <td>11.7</td> <td></td> <td></td> <td>20-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	87.2 18.2	87.2			11.7			20-4					
13 78.2 21.5 26.8 21.7 21.9 28.2 16.8 9.17 5.98 12.9 14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58 8.28 15 31.5 20.6 24.4 88.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62 12.3 16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21 10.0 17 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8 9.14 18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0 8.92 19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.5 21.6 15.2 9.17 10.6 8,30 22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 </td <td>46.5 17,7</td> <td>46.5</td> <td></td> <td></td> <td>12.9</td> <td></td> <td>30.1</td> <td>19.7</td> <td></td> <td></td> <td>21.3</td> <td></td> <td> 11 </td>	46.5 17,7	46.5			12.9		30.1	19.7			21.3		11
14 40.6 22.3 25.7 24.2 47.7 26.3 16.1 9.38 6.58 8.28 15 31.5 20.6 24.4 66.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62 12.3 16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21 10.0 17 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8 9.14 18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0 8.92 19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.6 21.6 15.2 9.17 10.6	29,4 17,7	29,4					30.9						
15 31.5 20.6 24.4 66.2 45.9 25.5 13.9 8.96 7.62 12.3 16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21 10.0 17 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8 9.14 18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0 8.92 19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.6 21.6 15.2 9.17 10.6 8,30 22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 8.96 9.54	27.3 29.1	27.3	12.9					21.9					13
16 25.3 20.3 23.1 55.2 33.4 24.5 19.7 10.7 5.21 10.0 17 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8 9.14 18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0 8.92 19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 92.5 21.6 15.2 9.17 10.6 8,30 22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 8.96 9.54 10.0	24.6 34.8	24.6					26.3	47.7					
17 25.0 20.6 22.4 36.4 28.7 22.9 18.7 9.17 10.8 9.14 18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0 8.92 19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.5 21.6 15.2 9.17 10.6 8,30 22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 8.96 9.54 10.0		46.6					25.5	45.9					15
18 24.0 17.4 20.7 30.8 25.8 24.5 17.8 7.10 14.0 8.92 19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.5 21.6 15.2 9.17 10.6 8,30 22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 8.96 9.54 10.0		41.1		5.21				33.4					
19 23.2 21.3 21.1 53.0 23.0 22.6 17.6 8.32 11.0 10.2 20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.6 21.6 15.2 9.17 10.6 8,30 22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 8.96 9.54 10.0	26.7 22.3	26.7											
20 22.6 18.9 21.9 55.2 55.6 22.6 16.6 8.32 10.2 11.6 21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.6 21.6 15.2 9.17 10.6 8,30 22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 8.96 9.54 10.0		22.5											
21 20.4 18.6 20.9 49.3 82.5 21.6 15.2 9.17 10.6 8,30 22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 8.96 9.54 10.0		28.3						23.0					
22 23.6 18.6 20.7 44.3 53.3 22.9 12.4 8.96 9.54 10.0		27.8						55.6					
		24.0						92.5					
	21.2 18.2	21.2					22.9	53.3					
	19.5 15.6	19.5	11.1	6.80	8.96	14.9	21.2	38.0	42.7	20.7	18.4	21.8	23
24 21.6 18.6 20.7 39.5 31.6 18.8 13.5 7.80 11.5 9.40	19.7 17.3	19.7											
25 21.8 16.2 18.7 32.8 37.4 20.0 13.1 7.80 10.4 10.5	19.0 16.3	19,0	10.5				20.0						
26 21.6 21.5 22.4 33.1 44.3 22.7 12.6 3.76 9.54 9.80		20.7					22.7						
27 21.3 22.3 20.4 30.1 41.0 20.2 12.1 9.07 8.90 9.40	19.7	19.0					20.2						
28 19.6 23.6 20.9 30.1 37.0 20.2 11.9 7.60 10.6 7.25	20.5 17.3	20.5					20.2				23.6		
29 22.5 20.2 27.6 33.5 18.0 13.7 7.00 10.4 18.0	20.0 17.3	20.0					18.0	33.5					29
30 20.6 19.9 28.5 30.7 22.2 14.2 7.40 8.90 15.6 31 20.6 20.7 26.4 13.1 8.01 12.3		20.0		8,90	7.40		22.2	30.7	28.5	19,9			30
31 20.6 20.7 26.4 13.1 8.01 12.3	18,9	1	12.3		8.01	13.1		26.4		20.7		20.6	31

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	131 22.6 3.72 16.4 517 1457 0.35	86.3 29.4 19.6 21.2 57 71 0,80	32.1 20.7 16.2 14.9 36 81 0.44	97.5 31.8 18.7 23.0 62 97 0.64	66.2 32.3 18.7 23.3 60 130 0.46	92,5 32.7 19.7 23.6 63 170 0.37	40,9 26.0 18.0 18,8 49 139 0,35	22.7 16.6 11.9 12.0 32 116 0.28	13.5 9.61 3.76 6.94 19 103 0.18	14.0 8.36 3.72 6.04 16 118 0.14	18.0 10.6 7.25 7,66 21 159 0.13	131 34.2 12.3 24.7 64 167 0.38	34.8 19.6 15.6 14.1 38 106 0.36
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-61												
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media (l/s) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	442 29.3 5.50 21.2 668 1465 0.46	251 28.2 9·50 20.4 55 71 0,77	255 29.6 8.10 21.4 52 83 0.63	164 29.6 6.80 21.4 57 97 0.59	271 33.8 6.80 24.4 63 129 0.49	327 37,2 5.90 26.9 72 170 0,42	173 28,6 7.30 20.7 54 140 0.39	118 23.2 6.60 16.8 45 117 0.38	167 19,5 5,50 14.1 38 105 0,36	360 21.1 6.40 15.2 39 121 0,32	28.6 7.00 20.7 56 161 0.35	442 38.6 6.50 27.9 72 163 0.44	308 33.8 8.50 24.4 65 108 0.60

DURAT	A DELLE P	ORTATE				
Giorni	1962	1930 – 61				
Giorni	m ³ /s	m ³ /s				
10	65.9	88.9				
30	42.7	53.2				
60	30.5	39.2				
91	25.3	32.2				
135	22.5	26.5				
182	20.4	22.3				
274	12.9	16.8				
355	6.80	5.06				
		i				

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.70	3,72	0.20	24.0	1.50	58.0
-0.60	5.60	0.40	29.3	2.00	70.5
-0.40	9.72	0.60	34,8	2.50	84.6
-0.20	14,2	0.80	40.9	3.00	100
0	19.0	1.00	47.6	3,50	118

9. - RIO FOSSE a CASERE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 36.7 km² (parte permeabile 11%); altitudine max 3624 m s. m.; zero idrometrico 1740 m s. m.; distanza dalla confluenza col Senales km 5 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure anno 1939. Altezza idrometrica max m 0.95 (27 giu. 1961), minima m 0.07 (gen. 1962). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.32 (feb. mar. 1962).

1				***************************************	POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
2	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2			,										
2	lı	0.44	0.39	0.32	0.77	0.69	2.37	4.87	4.00	1.46	0.04	0.66	0.59
3													
4 0.44 0.38 0.32 0.77 0.69 2.05 4.02 4.00 1.32 1.09 0.69 - 0.48 5 0.44 0.38 0.32 0.77 0.80 1.89 4.78 3.57 1.39 0.97 0.69 0.48 7 0.44 0.38 0.32 0.77 0.91 1.73 4.70 3.66 1.68 0.91 0.74 0.48 8 0.44 0.38 0.32 0.71 1.15 1.45 4.27 3.14 1.66 0.91 0.74 0.48 10 0.44 0.38 0.32 0.71 1.15 1.31 4.44 3.31 1.39 0.86 0.74 0.48 11 0.44 0.38 0.32 0.71 1.09 1.38 4.53 4.74 1.51 0.86 0.74 0.48 12 0.44 0.38 0.32 0.77 1.03 1.38 4.53 4.74 1.51	3							5.04					0.48
5 0.44 0.39 0.32 0.77 0.74 1.97 4.44 3.83 1.25 1.03 0.69 0.48 6 0.44 0.39 0.32 0.77 0.91 1.73 4.70 3.66 1.68 0.91 0.74 0.48 8 0.44 0.39 0.32 0.77 1.03 1.59 4.87 3.49 1.46 0.91 0.74 0.48 9 0.44 0.39 0.32 0.71 1.15 1.45 4.27 3.14 1.60 0.91 0.74 0.48 10 0.44 0.39 0.32 0.71 1.15 1.31 4.44 3.31 1.39 0.86 0.74 0.48 11 0.44 0.39 0.32 0.71 1.09 1.38 4.36 3.98 1.58 0.86 0.74 0.48 12 0.44 0.39 0.32 0.77 0.97 1.81 4.78 3.64 1.52	4	0.44											0.48
6	5									1.25			0.48
7		0.44											0.48
9		0.44	0.39	0.32									0.48
9		D.44	0.39	0.32			1,59						0.48
10				0.32		1.15	1.45						0.48
12				0.32		1.16	1.31	4.44	3.31				0.48
12			0.39	0.32	0.71	1.09	1.38	4.36	3.98	1.58			0.48
13					0,77	1.03		4.53	4.74		0.86		0.48
14 0.44 0.39 0.32 0.71 0.97 2.37 5.04 3.12 1.58 0.91 0.69 0.48 15 0.44 0.39 0.32 0.66 0.97 4.93 5.12 2.69 1.44 0.91 0.69 0.45 16 0.44 0.39 0.32 0.61 0.97 4.57 4.87 2.95 1.11 0.86 0.69 0.45 17 0.40 0.39 0.32 0.61 0.91 4.06 5.29 2.52 0.97 0.86 0.69 0.45 18 0.40 0.39 0.32 0.82 0.85 5.33 6.14 2.11 0.85 0.78 0.64 0.45 20 0.40 0.39 0.32 0.82 0.91 4.91 6.23 2.03 0.94 0.78 0.64 0.42 21 0.40 0.39 0.32 1.00 0.97 5.33 5.70 1.63 0.82						0.97				1.82	0.91	0.69	0.48
15 0.44 0.39 0.32 0.66 0,97 4.93 5.12 2.69 1.44 0.91 0.69 0.45 16 0.44 0.38 0.32 0.61 0.97 4.57 4.87 2.95 1.11 0.86 0.69 0.45 17 0.40 0.38 0.32 0.61 0.91 4.06 5.29 2.52 0.97 0.86 0.69 0.45 18 0.40 0.38 0.32 0.82 0.85 5.33 6.14 2:11 0.85 0.86 0.69 0.45 20 0.40 0.38 0.32 0.82 0.85 5.33 6.14 2:11 0.85 0.64 0.45 21 0.40 0.39 0.32 1.00 0.97 4.48 5.95 1.87 0.88 0.78 0.64 0.42 22 0.40 0.37 0.32 1.06 0.97 5.33 5.70 1.63 0.82 0.78			0.39			0.97		5.04		1.58	0,91	0.69	0.48
16 0.44 0.38 0.32 0.61 0.97 4.57 4.87 2.95 1.11 0.86 0.69 0.45 17 0.40 0.38 0.32 0.61 0.91 4.06 5.29 2.52 0.97 0.86 0.69 0.45 18 0.40 0.38 0.32 0.82 0.85 5.72 2.27 0.85 0.86 0.69 0.45 19 0.40 0.38 0.32 0.82 0.85 6.33 6.14 2.11 0.85 0.78 0.64 0.45 20 0.40 0.38 0.32 1.00 0.97 4.48 5.95 1.87 0.88 0.78 0.64 0.42 21 0.40 0.37 0.32 1.06 0.97 5.33 5.70 1.63 0.82 0.78 0.64 0.42 22 0.40 0.37 0.32 1.06 0.91 3.16 8.55 2.27 0.82 0.78			0.39					5.12		1.44	0.91	0.69	0.45
21 0.40 0.32 1.00 0.97 4.48 5.95 1.87 0.88 0.78 0.64 0.42 22 0.40 0.37 0.32 1.06 0.91 3.16 8.56 2.27 0.82 0.78 0.64 0.42 24 0.40 0.32 0.32 1,00 0.91 4.91 8.56 2.03 0.82 0.73 0.64 0.39 25 0.40 0.32 0.32 1.00 0.91 4.74 6.12 1.71 0.92 0.73 0.57 0.39 26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57			0.39					4.87		1.11		0.69	0.45
21 0.40 0.32 1.00 0.97 4.48 5.95 1.87 0.88 0.78 0.64 0.42 22 0.40 0.37 0.32 1.06 0.91 3.16 8.56 2.27 0.82 0.78 0.64 0.42 24 0.40 0.32 0.32 1,00 0.91 4.91 8.56 2.03 0.82 0.73 0.64 0.39 25 0.40 0.32 0.32 1.00 0.91 4.74 6.12 1.71 0.92 0.73 0.57 0.39 26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57			0.39					5.29		0.97			0.45
21 0.40 0.32 1.00 0.97 4.48 5.95 1.87 0.88 0.78 0.64 0.42 22 0.40 0.37 0.32 1.06 0.91 3.16 8.56 2.27 0.82 0.78 0.64 0.42 24 0.40 0.32 0.32 1,00 0.91 4.91 8.56 2.03 0.82 0.73 0.64 0.39 25 0.40 0.32 0.32 1.00 0.91 4.74 6.12 1.71 0.92 0.73 0.57 0.39 26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57			0.39					5,72		0.85			0.45
21 0.40 0.32 1.00 0.97 4.48 5.95 1.87 0.88 0.78 0.64 0.42 22 0.40 0.37 0.32 1.06 0.91 3.16 8.56 2.27 0.82 0.78 0.64 0.42 24 0.40 0.32 0.32 1,00 0.91 4.91 8.56 2.03 0.82 0.73 0.64 0.39 25 0.40 0.32 0.32 1.00 0.91 4.74 6.12 1.71 0.92 0.73 0.57 0.39 26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57							5.33	6.14		0.85			0.45
21 0.40 0.32 1.00 0.97 4.48 5.95 1.87 0.88 0.78 0.64 0.42 22 0.40 0.37 0.32 1.06 0.91 3.16 8.56 2.27 0.82 0.78 0.64 0.42 24 0.40 0.32 0.32 1,00 0.91 4.91 8.56 2.03 0.82 0.73 0.64 0.39 25 0.40 0.32 0.32 1.00 0.91 4.74 6.12 1.71 0.92 0.73 0.57 0.39 26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57			0.39		0.82			6.23					0.42
23 0.40 0.37 0.32 1.06 0.91 3.16 8.56 2.27 0.82 0.78 0.64 0.42 24 0.40 0.32 0.32 1,00 0.91 4.91 6.56 2.03 0.82 0.73 0.64 0.39 25 0.40 0.32 0.32 1.00 0.91 4.74 6.12 1.71 0.92 0.73 0.57 0.39 26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57 0.39 29 0.39 0.39 0.77 0.97 4.91 5.27 1.71 0.88 0.66 0.57			0.39				4.48	5.95		0.88			0.42
24 0.40 0.32 0.32 1,00 0.93 4.91 6,56 2.03 0.82 0.73 0.64 0.39 25 0.40 0.32 0.32 1.00 0.91 4.74 6.12 1.71 0.92 0.73 0.57 0.39 26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57 0.39 29 0.39 0.39 0.77 0.97 4.91 5.27 1.71 0.88 0.66 0.57 0.39 30 0.39 0.39 0.69 0.91 4.74 4.85 1.46 0.88 0.66 0.57			0.37				5.33	5.70					0.42
25 0.40 0.32 0.32 1.00 0.91 4.74 6.12 1.71 0.92 0.73 0.57 0.39 26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57 0.39 29 0.39 0.39 0.77 0.97 4.91 5.27 1.71 0.88 0.66 0.57 0.39 30 0.39 0.39 0.69 0.91 4.74 4.85 1.46 0.88 0.66 0.57 0.39								6.55					0.42
26 0.40 0.32 0.32 1.18 0.97 4.48 5.87 1.87 0.86 0.73 0.57 0.39 27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57 0.39 29 0.39 0.39 0.77 0.97 4.91 5.27 1.71 0.88 0.66 0.57 0.39 30 0.39 0.39 0.69 0.91 4.74 4.85 1.46 0.88 0.66 0.57 0.39	24				1,00			6,56					0.39
27 0.39 0.32 0.32 1.12 0.91 4.91 5.70 1.79 0.88 0.73 0.57 0.39 28 0.39 0.32 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57 0.39 29 0.39 0.39 0.77 0.97 4.91 5.27 1.71 0.88 0.66 0.57 0.39 30 0.39 0.39 0.69 0.91 4.74 4.85 1.46 0.88 0.66 0.57 0.39	25							6.12					0.39
28 0.39 0.32 0.32 0.88 0.97 5.16 5.61 1.63 0.88 0.66 0.57 0.39 29 0.39 0.39 0.39 0.69 0.91 4.74 4.85 1.46 0.88 0.66 0.57 0.39								5.87					0.39
29 0.39 0.39 0.77 0.97 4.91 5.27 1.71 0.88 0.66 0.57 0.39 30 0.39 0.39 0.69 0.91 4.74 4.85 1.46 0.88 0.66 0.57 0.39								5.70					0.39
30 0.39 0.69 0.91 4.74 4.85 1.46 0.88 0.66 0.57 0.39			0.32					5.61					0.39
								5,27					
1 51 1 (0.39 0.39 0.97 4.42 1.56 1 (66 1 (63)	30				0.69		4.74	4.85		0.88		0.57	
5.55 6.55 5.55 5.55 5.55	31	0.39		0.39		0,97		4.42	1.56		0.66	. i	0.39

		ELEM	ENTI (CARATT	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	6.55	0.44	0.39	0.39	1.18	1.15	5.33	6.55	4.74	1.82	1.09	0,74	0.53
Q media (m³/s)	1.46	0.42	0.38	0.33	<0.82	0.92	3.35	5.21	2.80	1.20	0.84	0.66	0.45
Q minima (m³/s) .	0.32	0.39	0.32	0.32	0.61	0.64	1.31	4.02	1.46	0.82	0.66	0.57	0.39
Q media (l/s km²)	39.6	11.4	10.4	8.99	22,3	25.1	91.3	142.0	76.3	32.7	22.9	18.0	12.3
Deflusso (mm)	1250	30	25	24	58	67	237	380	204	85	61	47	33
Afflus. meteor. (mm)	545	19	5	23	145	106	42	15	7	38	29	100	16
Coeffic. di deflusso .	2.29	1.58	5.00	1.04	0.40	0,63	5.64	25,3	29.1	2.24	2.10	0,47	2.06

DURATA DEL	LE PORTATE
Giorni	1962
Giorni	m³/s
10	5.70
30 60	4.85
91	3,14 1,58
135 182	0,97 0.77
274	0.44
355	0.32

Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
	I duamantulas			. 0. 0. 0.
m³/s	idrometrica m	m ³ /s	idrometrica m	m ³ /s
	0.05	1.16	0.60	4.00
0.30	0.25	1.10	0.00	4.00
0.42	0.30	1.51	0.70	4.85
0.59	0.40	2,29	0.80	5.70
0.86	0.50	3.14	0.90	6.55
	0.30 0.42 0.59	0.30 0.25 0.42 0.30 0.59 0.40	m³/s m³/s 0.30 0.25 1.16 0.42 0.30 1.51 0.59 0.40 2,29	m³/s m³/s m 0.30 0.25 1.16 0.60 0.42 0.30 1.51 0.70 0.59 0.40 2,29 0.80

10. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio esservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1912), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec », minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
3 I											l l	
1 1	20.8	24.7	25.4	18.5	25.3	46.2	52.5	47.9	39.0	32.8	20.3	21.4
2 3	24.4	22.2	24.8	21.0	26.7	62.4	47.1	48.8	38.2	38.6	19.9	21.9
3	23.8	22,2	25.4	23.0	23.5	46.2	48.9	49.7	39.9	23.1	19.9	21.9
4	25.0	23.7	23.1	24.7	22.4	41.8	45.3	48.8	41.6	32.8	19.1	22.9
5	23,8	25.5	24.2	24.7	22.0	35.9	44.4	61.3	45.1	30.5	19.9	22.9
6	23.8	24.9	21.1	24.1	21.0	35.2	42.6	62.3	44.2	28.4	23.3	21.9
7	23.3	24.3	21.6	24.1	22.0	33.7	40.1	62.3	44.2	24,4	23.3	20.4
8	26.2	23.7	21.6	22.0	23.0	34.4	36.7	68.6	39.9	28.4	25.7	20.9
9	24.4	22.7	22.6	22.7	28.7	29.3	37.5	53.4	34.2	29.1	22.3	22.4
10	26.2	24.3	21.1	23.0	33.8	28.6	41.8	47.9	35.0	26.4	21.3	23.4
11	25.0	23.2	20.2	22.5	31.5	30.8	46.2	48.8	35.7	25.6	18.7	22.9
12	24.4	23.7	23.6	23.0	30.9	31.4	49.8	48.8	36.5	24.4	22.3	22.9
13	25,6	22.2	23.1	22.5	30.9	30.8	48.0	50.6	36.5	23.8	22.8	21.9
14	22.8	24.3	22.6	20.1	28.7	34.4	44.4	52.4	35.0	21.2	23.3	22.9
15	23.8	23.7	22.1	16.8	25.9	44.4	45.3	55.1	35.0	22.2	25.1	22.9
16	27.0	27.9	22.1	20.5	28.7	58.3	46.1	60.2	33.5	22.8	24.0	19.2
17	25.0	26.1	22.1	22.5	24.0	63.4	43.4	53.2	34.2	22.8	21.9	20.4
18	26.2	22.2	21.1	27.2	23.4	67.6	39.1	49.6	35.0	22.8	21.4	22.9 25.8
19	26.2	24.3	19,0	27.2	24.6	75.2	36.6	44.2	32.1	22.3	22.4	25.8
20	26.2	23.2	21.1	28.7	22.4	84.3	40.8	46.0	35.0	21.8	21.9	26.6
21	25.0	23.2	25.4	29.4	24.0	79.7	42.5	45.1	31.2	20.8	20.9	25.8
22	26.2	22.7	24.8	21.5	23.4	77.4	47.0	42.4	26.9	22.3	22.4	21.9
23	25.6	22,2	25.4	23.5	22.4	75.2	49.7	40.7	26.9	22.3	20.9	18.4
24	25.6	22.7	26.0	27.2	23.4	80,8	47.9	40.7	30.6	22.3	20.0	21.4
25	24.4	22,2	20.6	25.3	25.8	82.0	49.7	39.9	28.4	21.3	20.9	18.8
26	24,4	25.5	21.1	26.7	26.6	84.8	52.4	44.2	32.1	21.8	21.9	17.4
27	27.0	25.5	21.6	24.7	26.6	76.3	55.2	46.0	32.8	22.8	20.0	20.4
28	23.8	26.2	21.6	24.7	25.8	66.6	53.3	43.3	32.1	20.8	19.6	28.6
29	24.4		21.6	24.7	25.2	61.4	56.2	45.1	30.5	20,3	19.6	23.4
30	26,2		21.6	25.9	25.8	56.3	55.2	41.6	29.8	20,3	20.4	18.4
31	25.6		22.6		27.9		52.4	41.6		20.3		20.4
	i						l			l		

		ELE	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962		-,-,-			
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s)	84.3 31.3	27.0 24.9	27.9 23.9	26.0 22,6	29.4 23.8	33.8 25.7	84.3 55.1	56.2 46.4	68.6 49.4	45,1 35.0	33.5 24.3	25.7 21.5	28.6 22,0
Q minima (m^3/s) . Afflus. meteor. (mm)	16.8 533	20.8 33	22.2 14	19.0 28	16.2 80	21.0 89	28.6 43	36.6 35	39.9 40	26.9 43	20.3 20	18.7 80	17.4 28
	1	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI I	ER IL	PERIOR	00 1950	- 61				
Q max (m ³ /s)	175 32.6	31.9	31.2 22.4	32.3 21.6	27.6 18.8	122 24.3	133 55.9	106 56.2	142 49.6	175 40.4	77.4	76.3 25.5	36.0 23.2
Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Afflus. meteor. (mm)	7.73 660	8.80 23	8.80 33	9.20 25	7.73	8.02 48	12.9 82	19.5 86	21.2 90	21.8 68	12.9 67	11.5 56	10.7

DURAT	A DELLE PO	RTATE				
Giorni	1962	1950 - 61				
Giorni	m³/s	m ³ /s				
10	68.6	79.4				
30	52.4	62.4				
60	45.1	49.2				
91	36.5	40.0				
135	28.4	30.0				
182	25.3	25.6				
274	22.4	20.9				
355	19.6	12.2				

	SCALA	NUMERICA I	DELLE POR	FATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
1.30	17.2	1.55	30.0	1.80	50.7
1.35	18.8	1.60	33.7	1.85	55.3
1.40	20.9	1.65	37.5	1.90	60.4
1.45	23.4	1.70	41.8	2.00	70,9
1.50	26.6	1.75	46.2	2.10	82.0

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1950 - 61 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

11. — PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m — 0.19 (16-17 nov, 1962). Portata max m³/sec.», minima m³/sec 0.02 (2-9 gen. 1961).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	in m³/s				Ī
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		0'00			3.50	600		5.06	205	0.79		
1 2	0.80	0.22	0.25 0.21	0.31 0.28	1.59 1.77	6.93 5.89	7.95 7.46	5.06 5.06	3.95 3.71	0.79	0.41 0.33	0.19
3	0.80 0.74	0.22 0.25	0.21	0.25	2.35	4.55	6.99	5.21	3.95	0.85	0.37	0.20 0.19 0.18 0.18
4	0.68	0.25	0.27	0.35	2.25	4.85	7.22	5.39	4.08	0.92	0.41	0.19
5	0.57	0.28	0.24	0.33	2.25	5.00	6.77	5.05	4.20	0.79	0.30	0.18
6	0.80	0.25	0.24	0.44	2.35	4.70	6.99	5.39	3.71	0.79	0.46	0.19
7	0.52	0.31	0.21	0.48	2.55	4.16	6.16	10.7	3.71	0.73	0.60	0.19 0.20 0.23 0.20 0.18 0.18 0.19 0.17 0.17 0.17
ė	0.57	0.25	0.21	0.48	2.76	4.04	5.77	9.58	2.91	0.68	0.30	0.23
ا و ا	0.47	0.28	0.21	0.44	2.87	3.55	5.41	7,69	2.59	0.68	0.30	0.20
10	0.47	0.31	0.21	0.58	2.98	4.16	5.59	8.47	2.39	0,62	0.21	0.18
11	0.59	0.31	0.21	0.53	3.32	3.67 5.52	5.59	7.45	1.91	0.68	0.21	0.18
12 j	0.65	0.38	0.21	0.64	3.32	5.52	4.77	6.55	2.00	0.79	0.24	0.18
13	0.45	0.38	0.21	0.58	3.43	5.70	5.07	5.39	2.25	0,73	0.27	0.19
14	0,49	0.25	0.21	0.58	2.98	5.34 5.52 5.00	4.62	5.05	2.39	0.73	0.24	0.18
15	0.32	0.28	0.21	0.81	2.87	5.52	5.41	5,05	1.63	0.79	0.21	0.17
16	0.36	0.25	0.24	0.95	3.32	5.00	5,59	4.60	1.72	0.62	0.19	0.17
17	0.29	0.22	0.21	1.25	2.98	5.70	5.59	4.60	1.63 1.55	0.62	0.19	0.17
18	0.26	0.22	0.24	1.33	3.09	6.31	5.96	4.47	1.55	0.79	0.21	0.17
19	0.29	0.25	0.21	1.58	2.87	7.66	5.41	4.47	1.38	0.68	0.20	0.17
20	0.31	0,84	0.19	1.86	2.66	4.91	5.07	3.96	1.30	0.52	0.24	0.18
21	0.29	0.31	0,20	2.14	2.87	9.55	5.40	4.34	1.14	0.57 0.62	0.24	0.18
22	0.31	0,31	0.20	2.05	2,87	8.44	4.91 5.06	4,21	1.00 1.38	0.62	0.20 0.26	0.10
23 24	0.29	0,28	0.20	2.44	2.98	8.72 7.68	5.40	5,39 5,05	1.30	0.62	0.20	0.10
25	0.25 0.29	0.31	0.23 0.20	2.54 1.76	3.09 3,32	7.00	4.61	5.39	1.38	0.57	0.20 0.20 0.20	0.18 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.19
26	0.29	0.25 0.25	0.20	1.50	2.98	7,68 6.97	5.06	4.60	1.22	0.52	0.20	0.18
27	0.41	0.25	0.20	1,50	2.76	6.54	5.40	4.47	1.30	0.48	0.19	0.18
28	0.41	0.25	0.20	1.41	3.43	6.54 5.56	4.76	4.47	1,30 1.22	0.52	0.19	0.18
29	0.37	0.25	0.19	1.33	3.67	5.38	5.06	4.21	1.63	0.48	0.21	0.18
30	0.31		0.19	1.59	4.16	5,38 5,04	5.06	4.09	1.63 1.72	0.48	0.21	0.19
30 31	0.22		0.20		4.42	-,,,,	5,40	4.09		0.48		0.19
							.,					

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) . Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	10.7 2.11 0.17 39.1 1233 707 1.74	0,80 0.45 0.22 8,33 22 40 0.55	0.38 0.28 0.22 5.19 13 44 0.30	0.30 0.22 0.19 4.07 11 52 0.21	2.54 1.08 0.25 20.0 52 92 0.57	4.42 2.94 1.59 54.4 146 158 0.92	9,55 5.82 3.55 107.8 280 89 3.15	7.95 5.66 4.61 104.8 281 23 12.22	10.7 5.47 3,96 101.3 270 29 9.31	4.20 2.21 1.00 40.9 106 8 13.25	0.92 0.66 0.48 12.2 33 16 2.06	0.50 0.26 0.19 4.81 12 102 0.12	0.23 0.18 0.17 3.33 9 54 0.17
	E	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI P	ER IL I	PERIODO	D 1959 -	61				
Q media (m³/s) 2.55 0.24 0.26 0.57 1.07 4.38 8.23 6.19 4.99 2.72 0.91 0.50 0.00 Q media (m³/s) 0.02 0.02 0.18 0.19 0.24 0.96 2,91 3.38 1.75 0.92 0.05 0.06 0.06 Q media (l/s km²) 47.1 4.44 4.81 10.6 19.8 81.1 152.5 114.6 92.4 50.4 16.9 9.26 7 Deflusso (mm) 1485 12 11 28 51 217 395 307 246 130 45 24 19 Affine meteor (mm) 854 42 17 40 59 74 91 79 65 63 175 91 58										0.84 0.38 0.03 7.04 19 58 0.33			

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1962	1959 - 61
	m³/s	m ³ /s
10	7.68	10.5
30 -	5.59	8,59
60	5.05	5.71
91	4.09	4.10
135	2.25	1.59
182	0.74	1.11
274	0.25	0.26
355	0.18	0.07

	SCALA	NUMERICA 1	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.20	0.17	0.05	1.42	0.30	4,04
-0.15	0.26	0,10	1.87	0.35	4.70
-0.10	0.45	0.15	2.35	0.40	5.52
-0,05	0.70	0.20	2.87	0.50	7.64
0	1.03	0.25	3.43	0,60	10.4
li i				1 1	

12. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km^2 (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio esservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 1.40 (17 set. 1960), minima m — 0.21 (apr. 1959 e gen feb. 1961). Portata max m^3/sec », minima m^3/sec 0.10 (24 mar. 1960).

1					in m ³ /s	NALIERE	DIE GIOR	TATE ME	POR				
1	re Dicembre	Novembre	Ottobre	Settembre	Agosto	Luglio	Giugno	Maggio	Aprile	Marzo	Febbraio	Gennaio	GIORNO
1 0.41 0.29 0.31 0.29 1.10 12.1 3.74 3.57 1.53 0.72 0.	_				I								
1 0.41 0.29 0.31 0.29 1.10 12.1 3.74 3.57 1.53 0.72 0.													
3	0.35	0.49											
4 0.41 0.30 0.31 0.29 1.17 3.76 3.74 3.88 1.38 0.63 6 5 0.41 0.30 0.28 0.29 1.39 2.65 3.62 3.76 1.45 0.63 1 6 0.41 0.30 0.28 0.29 1.39 2.65 3.62 3.53 1.53 0.63 1 7 0.41 0.30 0.28 0.29 2.47 3.18 3.57 3.53 1.53 0.63 1 8 0.41 0.30 0.28 0.29 3.67 2.54 3.57 3.53 1.58 0.56 1 9 0.39 0.31 0.28 0.29 3.67 2.44 3.80 3.53 1.24 0.56 3 10 0.39 0.31 0.28 0.29 2.78 2.44 3.80 3.53 1.24 0.49 1 11 0.35 0.31 0.28 <	0.35	0.49					12.1						
5 0.41 0.30 0.28 0.29 1.39 2.65 3.62 3.76 1.45 0.63 1.63 0.63 1.63 0.63 1.63 0.63 1.63 0.63 1.63 0.63 1.63 1.63 0.28 0.29 1.63 0.63 1.63 1.53 0.63 1.	0.35 0.33 0.32	0.49		1.38									
6 0.41 0.30 0.28 0.29 1.39 2,65 3.62 3.53 1.53 0.63 1.53 0.56 1.53 1.53 0.56 1.53 1.53 0.53 1.53 0.53 1.53 0.	0.32	0.63		1.38				1.17					
7 0.41 0.30 0.28 0.29 2.47 3.18 3.57 3.53 1.53 0.56 1 8 0.41 0.30 0.28 0.29 3.67 2.54 3.57 3.53 1.38 0.56 3 9 0.39 0.31 0.28 0.29 4.51 2.44 3.80 3.53 1.24 0.56 3 10 0.39 0.31 0.28 0.29 3.67 2.44 3.80 3.53 1.24 0.49 1 11 0.35 0.31 0.28 0.29 2.78 2.65 4.19 3.53 1.38 0.49 1 12 0.35 0.31 0.28 0.29 2.07 2.86 4.56 3.53 1.38 0.49 1 12 0.35 0.31 0.28 0.29 1.80 4.74 4.80 3.53 1.31 0.43 0.43 13 0.35 0.31 0.28	0.32	1.06		1.45				1.39					
8 0.41 0.30 0.28 0.29 3.67 2.54 3.57 3.53 1.38 0.56 3 9 0.39 0.31 0.28 0.29 4.51 2.44 3.80 3.53 1.24 0.56 3 10 0.39 0.31 0.28 0.29 2.78 2.65 4.19 3.53 1.38 0.49 1 11 0.35 0.31 0.28 0.29 2.07 2.86 4.56 3.53 1.38 0.49 1 12 0.35 0.31 0.28 0.29 1.80 4.74 4.80 3.53 1.31 0.43 13 0.35 0.31 0.28 0.29 1.80 4.74 4.80 3.53 1.31 0.43 14 0.35 0.31 0.28 0.29 1.80 6.13 4.68 3.53 1.24 0.43 15 0.35 0.30 0.28 0.30 1.63 7.30 </td <td>0.32</td> <td>1.64</td> <td></td> <td>1.53</td> <td>3.53</td> <td></td> <td></td> <td>1.39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.32	1.64		1.53	3.53			1.39					
9 0.39 0.31 0.28 0.29 4.51 2.44 3.80 3.53 1.24 0.56 1.1 0.39 0.31 0.28 0.29 2.78 2.65 4.19 3.53 1.38 0.49 1.1 0.35 0.31 0.28 0.29 2.07 2.86 4.56 3.53 1.38 0.49 1.1 0.35 0.31 0.28 0.29 1.80 4.74 4.80 3.53 1.31 0.43 1.1 0.35 0.31 0.28 0.29 1.80 6.13 4.68 3.53 1.24 0.43 1.1 0.35 0.35 0.30 0.28 0.29 1.55 8.23 4.44 3.76 1.24 0.43 1.1 0.35 0.30 0.28 0.30 1.63 7.30 4.23 3.53 1.24 0.43 1.1 0.35 0.30 0.28 0.36 1.55 7.61 4.08 3.31 2.21 0.43 1.1 0.35 0.30 0.28 0.36 1.55 7.61 4.08 3.31 2.21 0.43 1.1 0.35 0.30 0.28 0.36 1.55 7.65 4.32 2.68 2.21 0.43 1.1 0.35 0.30 0.28 0.36 1.80 7.34 4.32 2.68 2.21 0.43 1.1 0.35 0.30 0.28 0.36 1.80 7.34 4.32 2.68 2.21 0.43 1.1 0.35 0.30 0.28 0.36 2.57 7.65 4.32 2.48 1.53 0.43 1.1 0.43 1.1 0.30 0.28 0.36 2.57 7.65 4.32 2.48 1.53 0.43 1.1 0.43 1.1 0.30 0.28 0.36 1.80 7.38 3.72 1.93 1.31 0.43 1.1 0.43 1.1 0.43 1.1 0.30 0.28 0.36 1.80 7.38 3.72 1.93 1.31 0.43 1.1 0.	0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.35 0.35 0.35 0.35	1.81			3.53			2.47					
10 0.39 0.31 0.28 0.29 3.67 2.44 3.80 3.53 1.24 0.49 1.1 0.35 0.31 0.28 0.29 2.78 2.65 4.19 3.53 1.38 0.49 0.49 0.29 1.30 4.56 3.53 1.38 0.49 0.49 0.49 0.43 0.49 0.43 0.49 0.43 0.	0.32	3.41		1.38	3.53		2.54	3.67					
11 0.35 0.81 0.28 0.29 2.78 2.65 4.19 3.53 1.38 0.49 0.49 0.29 2.07 2.86 4.56 3,53 1.38 0.43 0	0.32	3.41		1.24	3.53		2.44	4.51					
12 0.35 0.31 0.28 0.29 2.07 2.86 4.56 3,53 1.38 0.43 0	0.32	1.48		1.29	3.53		2.44	3.67					
13 0.35 0.81 0.28 0.29 1.80 4.74 4.80 3.53 1.31 0.43 0	0.36	0.93		1.38	3.53		2.65	2.78					
14 0.35 0.31 0.28 0.29 1.80 6.13 4.68 3.53 1.24 0.43 6.13 0.35 0.30 0.28 0.29 1.55 8.23 4.44 3.76 1.24 0.43 0.43 0.30 0.35 0.30 0.28 0.30 1.63 7.30 4.23 3.53 1.24 0.43 0	0.86	0.63		1.38	3,53		2.86	2.07					
15 0.35 0.30 0.28 0.29 1.55 8.23 4.44 3.76 1.24 0.43 0	0.86	0.59		1.31		4.80	4.74						
16 0.35 0.30 0.28 0.30 1.63 7.30 4.23 3.53 1.24 0.43 0	0.86	0.56		1.29			0.13	1.80			0.81		
18 0.35 0.30 0.28 0.36 1.80 7.34 4,32 2.68 2.21 0.43 0.43 0.28 0.36 2.57 7.65 4.32 2.48 1.53 0.43 0	0.32	0.56		1.24			8.23	1.55					
18 0.35 0.30 0.28 0.36 1.80 7.34 4,32 2.68 2.21 0.43 0.43 0.28 0.36 2.57 7.65 4.32 2.48 1.53 0.43 0	0.32	0.56		1.24			7.30	1.63					16
19 0.34 0.30 0.28 0.36 2.57 7.65 4.32 2.48 1.53 0.43 0.28 0.36 2.37 7.49 3.61 2.19 1.53 0.43 0.43 0.30 0.28 0.36 2.37 7.49 3.61 2.19 1.53 0.43 0	0.32 0.32 0.32 0.32 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	0.56		2.21			7.61	1.55					17
20 0.34 0.30 0.28 0.36 2.37 7.49 3.61 2.19 1.53 0.43 0.28 21 0.30 0.30 0.28 0.86 1.80 7.38 3.72 1.93 1.31 0.43 0.43 0.28 0.31 0.30 0.28 1.19 2.17 7.53 3.80 1.93 1.11 0.43 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 0.28 0.43 </td <td>0.32</td> <td>0.56</td> <td></td> <td>2.21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.32	0.56		2.21				1.80					
21 0.30 0.30 0.28 0.86 1.80 7.38 3.72 1.93 1.31 0.43 0.28 22 0.31 0.30 0.28 1.19 2.17 7.53 3.80 1.93 1.11 0.43 0.43 23 0.31 0.30 0.28 1.57 2.89 7.69 3.80 1.93 0.98 0.43 0.98	0.32	0.52		1.53			7.65	2.57					19
22 0.31 0.30 0.28 1.19 2.17 7.53 3.80 1.93 1.11 0.43 0.28 23 0.31 0.30 0.28 1.57 2.89 7.69 3.80 1.93 0.98 0.43	0.32	0.49		1.53				2.37					
23 0.31 0.30 0.28 1.57 2.89 7.69 3.80 1.93 0.98 0.43	0.32	0.49		1.31	1.93			1.80					
1	0.86	0.49			1.93			2.17					
24 0.31 0.30 <i>0.28</i> 3.34 3.10 8.00 3.80 1.76 ! 0.98 0.43 0	0.86	0.46		0.98	1.98			2.89					
	0.35	0.43		0.98				3.10			0.30	0.31	24
20 0102	0.86	0.43		0.77				2,47					
	0.86	0.43			1.76			2.07					
#	0.86	0.38			1.84		7.24	1.89	3.23				
20 0100 0101	0.86	0.38						2.47			0.31		
	0.85	0.38					4,66	2.99					29
	0.35	0.38		0.98			4.18	4,77	2,29				30
31 0.30 0.29 8.53 3.80 1.76 0.49	0.36		0.49		1.76	3.80		8.53		0.29		0.30	31

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANI	NO 1962	2				
	ANNO	Gen.	Pebbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	12.1 1.66 0.28 37.7 1189 409 2.91	0.42 0.35 0.30 7.95 21 23 0.91	0.31 0.30 0.29 6.82 10 26 0.62	0.31 0.29 0.28 6.59 18 30 0.60	3.34 1.05 0.29 23.9 61 53 1.15	8.53 2.47 1.10 56.1 150 92 1.63	12.1 5.66 2.44 128.6 332 52 6.38	4.80 3.96 3.57 90.0 241 13 18,53	4.00 2.86 1.76 65.0 173 17 10.18	2.21 1.29 0.77 29.3 76 4 19.00	0.82 0.50 0.43 11.4 31 9	3.41 0.84 0.38 19.1 50 59 0.85	0.35 0.34 0.32 7.73 21 31 0.68
		ELEMEN	NTI CAI	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	ODO 195	59 - 61				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	13.8 2.04 0.10 46.3 1467 683 2.15	0.63 0.39 0.16 8.86 24 28 0.85	0.48 0.34 0.17 7.73 19 22 0.86	0.69 0.34 0.10 7.73 21 53 0.40	1.87 0.87 0.25 19.8 51 52 0.98	8.12 3.50 0.60 79.5 213 36 5.92	10,3 6.04 1,99 137.3 356 44 8.09	8.40 4.75 2.57 108.0 289 52 5.56	9.52 3.15 1.35 71.6 192 59 3.25	13.8 2.36 0.68 53.6 139 106 1.31	8.12 1.51 0.36 34,3 92 82 1.12	3.20 0.71 0.14 16.1 42 66 0.64	0.58 0.47 0.24 10.7 29 83 0.35

DURA	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1962	1959 - 61
Giorai	m³/s	m3/s
10 30	7.49 4.28	7.61 5.98
60	3.57	4.48
91	2.65	3.37
135	1.53	1.68
182	0.56	0.93
274 355	0.32 0.28	0.46 0.18
000	0.20	3,120

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica m	ometrica		Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ² /s
-0.10	0.30	0.15	1.26	0.60	6.21
-0.05	0.36	0.20	1.64	0.70	7.69
0	0,49	0.30	2.56	0.80	9.28
0.05	0.67	0.40	3.64	0.90	10.9
0.10	0.93	0.50	4.86	1.00	12.5

13. — PLAN a BAGNI DI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); aree glaciali 1,7 km²; altitudine max 3479 m s. m.; media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 0.7 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 3.00 (19 set. 1960), minima m — 0.21 (1 mar. 1962). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.37 (23 feb. 1956).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE :	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
B 1												
1 1	0.93	1.12	0.56	0.77	2.06	34.9	7.26	5.49	2.13	1.70	1.18	1.18 1.12
2	1.02	1.06	0.63	0.68	2.52	33.4	6.34	4.75	2.15	1,65	1.21	1.12
3	0.90	0.95	0.70	0.74	2.89	24.1	5.49	4.75	2.15	1.47	1.28	1.05
4	0.90	0.83	0.68	0.83	3.11	18.2	6.34	4.14	2.38	1.29	1.21	1.11
5	0.87	0.80	0.90	0.85	3.44	15.2	4.67	4.14	2.22	1.29	1.18	1.14
6	0.87	0.75	0.92	0.80	3.89	13.7	4.67	4.14	2.30	1.70	1.31	1.17
7	0.87	0.78	0.81	0.74	4.01	12.2	4.06	5.23	2.22	1.29	1.31	1.05 1.11 1.14 1.17 1.11 1.08 1.17 1.14 1.08 1.11 1.05 1.00 0.97 1.00 1.03 1.05 0.94 1.00 1,03 1.08 1.03 0.97 0.94 0.97 0.88 0.83 0.91 1.00 0.91
8	0.96	0.73	0.73	0.68	4.62	10.8	5.49	4.14	2.08	1.19	4.62	1.08
9	0.93	0.80	0.78	0.58	5.27	7.78	8.31	4.49	2.08	1.25	1.46	1.17
10	1.10	0.75	0.81	0.68	5.78	3.97	9.60	3.57	2.02	1.29	3.15	1.19
11	1.16	0.83	0.81	0.77	6.12	2.85	7.26	3.46	2.02	1.22	1.69	1.08
12	1.22	0.78	0.78	0.85	6.46	3.30	6.69	3.24	1.96	1.13	1.28	1.11
13	1.19	0.73	0.67	0.88	6.29	3.74	6.87	3.02	2.02	1.16	1.28	1.05
14	1.26	0.68	0.75	0.83	6.29	8.22	5.49	3.02	1.96	1.10	2.27	1.00
15	1.19	0.65	18.0	0.91	6.64	7.17	4.67	3.35	1.90	1.07	3.15	0.97
16	1.16	0.70	0.84	0.97	7.01	12.2	4.06	3.24	1.85	1.10	2.27	1.00
17	1.13	0.68	0.81	0.91	7,21	13.7	4.67	3.91	1.85	1.13	1.69	1.03
18	1.19	0.73	0.75	1.14	7.62	15.2	4.06	3.68	1.90	1.15	1.28	1.05
19	1.26	0.70	0.72	1.86	8.26	15.2	3.49	3.57	1.90	1.22	1.24	0.94
20	1.16	0.75	0.78	2.48	9.45	19.7	2.94	3.68	1.78	1.22	1.28	1.00
21	1.10	0.70	0,84	3.05	9.71	15.2	3.49	3.68	1.64	1.29	1.21	1,03
22	1.02	0.70	0.78	3.49	9.45	16.7	4.06	3.02	1.69	1,19	1.12	1.08
23	0.93	0.63	0.72	2.94	9.21	16.4	4.06	2.84	1.64	1.16	1.15	1.03
24	0.87	0.68	0.67	2.76	8.73	15.5	4.67	2.65	1.78	1.22	1.09	0.97
25	0.87	0.68	0.72	3.16	7.62	14.9	5.49	2,47	1.75	1.29	1.06	0.94
26	0.93	0.65	0.78	2.66	7.01	13.7	5.49	2.56	1.69	1.25	1.12	0.97
27	1.29	0.70	0.75	2.48	7.62	12.8	4.67	2.47	1.64	1.19	1.09	0.00
28	1.16	0.63	0.81	2.30	9.45	13.1	4.67	2.47	1.68	1.29	1.15	0.83
29	0.96		0.89	2,22	9.21	11.6	4.06	2.30	1,81	1.32	1.06	0.91
30	0.90		0.92	2.06	8.26	10.8	5.49	2.22	1.70	1.36	1.12	1.00
31	0.80		0.98		9.45		5.49	2,13		1.25		0.91
1												

		ELE	MENTI	CARATT	FERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Magg10	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm)	34.9 3.27 0.56 39.9 1258 424 2.97	1.29 1.04 0.80 12.7 34 20 1.70	1.12 0.76 0.63 9.27 22 14 1.57	0.98 0.78 0.56 9.51 25 28 0.89	3.49 1.54 0.58 18.8 49 60 0.82	9.71 6.60 2.06 80.5 216 75 2.88	34.9 13.9 2.85 169.5 439 47 9.34	9.50 5.29 2.94 64.5 173 13	5.49 3.48 2.13 42.4 114 32 3.56	2.38 1.93 1.64 23.5 61 29 2.10	1.70 1.27 1.07 15.5 42 7 6.00	4.62 1.55 1.06 18.9 49 71 0.69	1.18 1.03 0.83 12.6 34 28 1.21
	ELEMEN	TI CAF	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 195	3-57 e	1959 - 61	l			
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) . Q media (l/s km²) . Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic, di deflusso .	52.9 3.57 0.37 43.5 1373 737 1.86	1.30 0.78 0.46 9.51 25 27 0.93	1.30 0.68 0.37 8.29 20 25 0.80	2.07 0.95 0.38 11.6 31 37 0.84	5.47 1.76 0.52 21.5 56 51 1.10	21.1 5.02 1.26 61.2 163 56 2.91	35.8 11.7 2,25 142.7 370 95 3.89	18.8 7.03 2.28 85.7 229 81 2.83	32.1 4.78 1.79 58.3 156 99 1,58	52.9 4.10 1.25 50,0 130 80 1.63	43.2 3.22 0.93 39.3 105 76 1.38	9.52 1.71 0.88 20.9 54 48 1.13	2.10 1.05 0,68 12.8 34 62 0.55

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1962	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.2	17.3
30	9.21	9.01
60	5.49	6.00
91	3.91	4.50
135	2.27	2.88
182	1.29	1.69
274	0.96	0.95
355	0.68	0.48

	SCALA	NUMERICA 1	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s
-0.30	0.59	0.10	1.72	0.70	9,74
-0.25	0.66	0,20	2.30	0.80	12.5
-0.20	0.75	0.30	3.18	0.90	15.5
-0.15	0.87	0.40	4.30	1.10	21.5
-0.10	1.01	0.50	5.73	1,30	27.5
0	1.31	0.60	7.50	1.50	33.7

14. - PASSIRIO a MOSO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km^2 (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m », minima m — 0.27 (gen.-feb. 1962). Portata max m^3/\sec », minima m^3/\sec 0.47 (gen. feb. 1962).

				PORT	ATE MEI	DIE GIOR	NALIERE	m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1							1				2.28	4.43
1 1	2.81	0.47	1.38	0.90	2.15	11.9	25.8	18.7	8.67 8.67	3-00 3-00	2.56	4.48
2	2.11	0.47	1.38	1.47	2.15	10.5	25.8	13.7	8.22	3.00	2.28	4-48
3	1.47	0.47	1.38	1.47	2.85	11.6	25.8 25.4	13.7 12.4	7.57	3.00	2.28	4.48
4	1.47	0.47	2.02	1.47	2.85	12.4	24.4	12.4	7.57	2.70	3.00	. 4.48
5	1.47	0.47	3.37	2.11	3.50	12.4	24.4	12.4	7.57	3-00	3.64	4.48
6	1.47	0.47	2.72	1.47	3.50	12.4		12.4	7.13	2.70	4.43	4.48
7	1.47	0.64	2.72	1.47	4.26	12.4	24.4 24.4	13.1	7.13	2.70	6.27	4.48
8	1.47	0.64	2.02	1.47	5.12	12.4		12,6	6.70	2.42	8.44	4.48
9	1.47	0.64	1.43	1.47	5.12	13.7 12.4	24.4 22.7	12.4	6.27	2.28	12.1	4.48
10	0.94	0.85	1.43	1.47	6.06		22.7	12.9	6.48	2.28	12.1	4.48
11	0.94	0.85	1.43	1.47	6.06	12.4 13.7	22.7	12.9	6.06	2.28	10,8	3,94
12	0.94	0.85	1.43	1.47	8.22	13.7	22.7	12,1	5.66	2.15	9.62	3.94
13	0.94	0.85	0.90	1.47	10.5	12.4	22.1	12.4	5.47	2.15	8.44	3.94
14	0.94	0.85	0.90	1.47	7.13 5.12	12.4	22.1	12.4	5.29	2.28	8.44	3.64
15	0.94	0.85	0.90	1.47	4.26	15.1	22.1	12.4	4.95	2.28	8.44	3.64
16 17	1.14	0.85	0.90	2.11	4.26	16.6	21.1	12.9	4.60	2.28	7.35	3.64
18	0.94 0.94	0.85 0.85		2.81	5.12	18.1	21.1	12.1	4.60	2.28	7.35	3.64
	0.94	0.85	0.90 0.90	3.46 4.22	6.06	18.1	20.5	12.4	4.26	2.28	6.91	3.37
19	1.14				7.13	21.1	20.5	12.4	4.10	2.28	6.27	3.37
20 21	0.94	0.85 0.85	0-90 0.90	4.22 4.22	8.22	21.1	19,6	12.4	4.10	2.02	6,27	3.37
21	0,94	0.85	0.90	5.08	7.13	18.1	19.6	13.1	4.10	1.63	6.27	3.12
22	1.14	0.85	0.90	7.18	8.22	19.6	19.6	13-1	3.94	2.28	5.66	2.85
24	0.94	0.85	0.90	7.18	8.22	21.1	19.6	13,1	4.10	2.28	5.29	2.85
25	0.76	0.85	0.90	7.18	8.22	21.1	18.1	12.4	3.78	1.63	5.29	2,56
26	0.76	1.38	0.90	7.13	9.38	21.1	18.1	11.9	3.78	2.02	5.29	2.56
27	1.47	1.38	0.90	7.13	10.5	22.7	17.5	11.9	3.64	2.02	4.95	2.56
28	1.14	1.38	0.90	5.12	10.5	21.1	16,9	11.6	3.64	1.63	4.95	2.56
29	0,47	1.00	0.90	4.26	10.5	24.4	16.6	11.6	3.37	1.63	4.43	2.56
30	0.47		0.90	2.85	11.9	19.6	12.4	11.0	3.37	2.02	4.43	2.85
31	0.47		0.90	2.03	11.9	17.0	12.9	11.0	1	2.28	1	2.85
, ·	0.0.		0.50		"		1	12,0				

-		Εſ	EMENT	CARA'	TERIST	TICI PE	R L'ANI	NO 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	25.8 6.75 0.47 37.3 1176 565 2.08	2.81 1.14 0.47 6.30 17 26 0.65	1.38 0.80 0.47 4.42 11 19 0.58	3.37 1.28 0.90 7.07 19 38 0.50	7.13 3.20 0.90 17.7 46 80 0.58	11,9 6.65 2.15 36.7 98 100 0.98	24,4 16.2 10.5 89,5 232 63 3,68	25.8 21.2 12.4 117 313 17 18.41	13.7 12.5 11.0 69.1 185 42 4.40	8.67 5.49 3.37 30.3 79 39 2.03	3.00 2.32 1.63 12,8 34 9 3.78	12.1 6.19 2,28 34.2 89 95 0.94	4.43 3,63 2.56 20.1 53 37 1.43
	ELI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	IL PE	RIODO	1953 - 57	е 1959				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media (l/s) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	55.9 6.29 0.79 34.7 1094 822 1.33	2.00 1.39 0.91 7.68 20 24 0,83	1.91 1.21 0.79 6.69 16 32 0.50	3.00 1.77 0.86 9.78 26 44 0.59	13.9 3.59 1.58 19.8 51 59 0.86	33.5 9.88 2.53 54.6 146 57 2.56	55.9 19.1 5.50 106 274 134 2.04	25.8 13.8 7.47 76.2 204 108 1.89	39.4 9.27 3.50 51.2 137 111 1,23	30,4 5.96 2,53 32.9 85 66 1.29	30.2 4.66 1.81 25.7 69 94 0.73	14.4 2.88 1.30 15.9 41 43 0.95	2.57 1.69 1.30 9.34 25 50 0.50

DURAT	A DELLE	PORTATE		
C::	1962	1953-57e1959		
Giorni	m ³ /s	m ³ /s		
10 30 60 91 135 182 274 355	24.4 19.6 12.4 11.6 6.27 4.22 1.47 0.64	23.5 17.4 12.6 8.88 5.60 3.11 1.67 1.07		

Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
-0.30	0,38	-0.05	3.12	0.20	7.57	
-0.25	0.72	0	3.78	0.30	9.86	
-0.20	1.18	0.05	4,60	0.40	12.4	
-0.15	1,76	0.10	5.47	0.60	18.1	
-0.10	2.42	0.15	6.48	0,80	24.4	

15. — VALTINA a VALTINA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 17 km² (parte permeabile 14%); altitudine max 2590 m s. m.; zero idrometrico 1230 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 5 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 0.53 (19 e 20 set. 1960), minima m 0.05 (mar. 1962). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.22 (10-19 feb. 1960).

				POR'	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
	Gennaio								In-++		`ar	Diam'r
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb e
1		"							ŀ .			
1	0.39	0.81	0.28	0.28	0.50	1.76	0.97	0.75	0.50	0.50	0.33	0.31
2	0.39	0.31	0.28	0.25	0.50	1.86	0.97	0.68	0.50	0.50	0.36	0.31
3	0.39	0.31	0.28	0.25	0.56	1.66	0.97	0.68	0.50	0.50	0.36	0.31
4	0.39	0.81	0.28	0.25	0.56	1.48	0.89	0.68	0.50	0.50	0.36	0.31
5	0.39	0.81	0.31	0.25	0.56	1.48	0.89	3.32	0.50	0.40	0.36	0.31
6	0.35	0.28	0.81	0.25	0,68	1.48	0.89	2,96	0.44	0.40	0.42	0.31 0.31
ž	0.35	0.28	0.31	0,25	0.68	1.48	0.89	2.72	0.44	0.40	0.42	0.31
8	0,35	0.28	0.31	0.25	0.97	1.30	0.89	2.50	0.44	0.40	0.42	0.31
9	0.35	0.28	0.31	0.25	0.97	1.30	0.89	2.28	0.44	0.31	0.36	0.31
10	0.31	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1.48	0.50	0.31	0,36	0.31
11	0.31	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1.30	0.50	0.31	0.36	0.36
12	0.31	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.89	1,05	0.50	0,31	0.42	0.36
13	0.39	0.28	0.28	0.28	0,97	1.30	0.89	1.05	0.60	0.31	0.42	0.36
14	0.89	0.28	0.28	0.28	0.97	1.30	0.82	0.89	0.60	0.31	0.42	0.36 0.36 0.31
15	0.39	0.28	0.28	0.28	1.13	1.13	0.82	0.68	0.60	0.31	.0.42	0.36
16	0.35	0.31	0,25	0,28	J.13	1.13	0.82	0.68	0.44	0.31	0.36	0.31
17	0.35	0.31	0.25	0.28	1.13	1.13	0.82	0.68	0.44	0.35	0.36	0.31 0.31
18	0.31	0.31	0.25	0,28	1.13	1.13	0.82	0.68	0.44	0.35	0.36	0.31
19	0.31	0.81	0.25	0,35	1.13	1.13	0,82	0.68	0.39	0.35	0,31	0.27
. 20	0.28	0.31	0.25	0.44	1.05	1.05	0.82	0.68	0.39	0.31	0.31	0.27
21	0.28	0.28	0.25	0.44	1.05	1.05	0.75	0.68	0.39	0.31	0.31	0.27
22	0.28	0.28	0.25	0.44	1.05	1.05	0.75	0.75	0.39	0.31	0.31	0.27
23	0.28	0.28	0.23	0,44	1.05	1.05	0.75	0.75	0.39	0.31	0.31	0.23
24	0,28	0.28	0.23	0.44	1.30	1.05	0.75	0.68	0.39	0.31	0.31	0.23
25	0,28	0.28	0.23	0.44	1,30	1.05	0.75	0.68	0.35	0,31	0.31	0.23
26	0.28	0.28	0.23	0.50	1.05	0.89	0.75	0.68	0.35	0,31	0.31	0.23
27	0.25	0.28	0.23	0.50	1.05	0.89	0.75	0.68	0.35	0.31	0.31	0,23
28	0.25	0.28	0.23	0.50	1.22	0.89	0.75	0.62	0.35	0.31	0.27	0.23
29	0,25		0.23	0.50	1.22	0.89	0.75	0.62	0.35	0.33	0.27	0.23
30	0.25		0.28	0.50	1.22	0,89	0.75	0.62	0.35	0.33	0,31	0,23
31	0.25		0,28		1.39		0.75	0.68		0.33		0,23
l										1.0		

		ELEM	IENTI	CARATT	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dices 1.
-													i
Q max (m³/s)	3.32	0.39	0.31	0.31	0.50	1.39	1.86	0.97	3.32	0.50	0.50	0,42	0.36
Q media (m³/s)	0.57	0.32	0.29	0.27	0.34	0.98	1.22	0.83	1.09	0.43	0.35	0.35	0.29
Q minima (m³/s) .	0.23	0.25	0.28	0.23	0.25	0.50	0.89	0.75	0.62	0.35	0.31	0.27	0.23
Q media (l/s km²)	33.3	18.8	17.1	15.9	20.0	57.6	71.8	48.8	64.1	25.3	20.6	20.6	17.1
Deflusso (mm)	1050	50	41	43	52	154	187	131	172	66	55	53	46
Afflus. meteor. (mm)	663	68	20	69	43	109	87	27	127	46	15	45	7
Coeffic. di deflusso .	1.58	0.74	2.05	0.62	1.21	1,41	2.15	4,85	1.35	1.43	3.67	1,18	6.57

DURATA DELI	LE PORTATE
c	1962
Giorni	m ³ /s
10	1.48
30	1.13
60	0.97
9 L	0.75
135	0,50
182	0.36
274	0,31
355	0.23

Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.20	1.05	0.35	9.50
	2.00	0.33	2.50
0.25	1.48	0.40	3.08
0.30	1,97	0.45	3.70
		1 1	

16. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km^2 (parte permeavile 22%); aree glaciali 84.7 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.15 (17 set. 1960), minima m 0.98 (mar. - apr. 1962). Portata max m^3/\sec 555 (1 nov. 1926), minima m^3/\sec 7.8 (7 · 8 mag. 1938).

				PORT	ATE MED	E GIORN	ALIERE i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbiaio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Ι.Ι					43.0		05.0	740	47.3		00.5	20.0
1 1	29.2	30.1	35.7	23.6	41.9	113	85.8 78.6	74.0 71.4	47.1 43.3	45.1 40.9	28.5 29.0	30,8
2 3	36.6	30.1	35.1	25.2 28.0	47.1 44.0	1 94 129	80.4	73.1	47.1	38.1	28.5	20.3
1 4 1	35.3 35.9	29.1	34.4 32.6	30.6	37.7	103	74.2	68.9	49.4	37.4	27.1	20.5
5	35.9	32.2 30.7	38.5	30.0	35.7	87.2	73.3	86.6	60.8	37.4	27.1	30.8
6	33.5	31.2	41.8	28.0	33.8	80.8	70.8	90.5	55.9	37.1	33.8	31.3
1 7 1	32.3	30.7	34.4	30.0	37.0	75.4	72.5	89.5	56.8	37.4	46.7	27.8
8 1	33.5	29.7	33.8	26.5	41.9	72.0	56.6	102	53.4	38.4	67.3	27.3
ا ۋ ا	33.5	28.7	30.8	30.6	59.2	66.9	61.5	1 02 81.1	46.3 44.0	38.8	61.2	28.3 30.8 30.8 31.3 27.8 27.3 28.8 29.8 29.8 28.8 28.8 30.3
10	34.7	29.7	28.7	30,3	76.1	58.6	61.5	73.1	44.0	35.6	44.5	29.8
l ii l	34.2	29.7	27.7	29.3	70.9	65.2	70.1	67.9	43.1	32.7	31.9	29.8
12	34.2	30.3	29,2	29.3	70.9	66.9	74.4	63.8	42.4	35.0	33.6	28.8
13	34.8	29.7	29.2	28.3	63.4	63.9	75.2	67.9	41.7	33.8	36.0	28.8
14	31.9	30.3	28,2	28.8	83.3	70.6	65.9	70.5	36.8	32.1	37.3	30.3
15	31.9	30.3	27.7	27.3	65.0	86.6	60.1	67.1	36.8	35.6	41.5	29.3
16	34.8	30.9	28.5	32.0	62.5	118	71.0	80.1	36.8	33.8	37.3	25.7
17	36.7	30.9	28,0	36.3	54.2	124	71.0	72.2	43.1	34.4	31.9	26.9
18	35.0	27.7	26.0	50.2	49.4	143	63.4	67.9	54.0	32.2	30.3	29.3
19	35.0	30.9	26.0	69.2	54.2	149	58.5	60.4	48.1	32,2	31.9	30.8
20	35.0	33.3	27.5	55.9	66.7	168	55.1	58.0	48.9	29.9	33.0	81.3
21	33.2	31.8	30.6	51.8	60.8	163	59.3	60.2	45.7	29.4	31.3	31.3
22	34.4	33.0	31.7	47.9	59.2	154	61.5	55.8	39.3	28.9	30.8	27.3
23	35.0	34.2	30.6	51.0 54.2 54.2	56,8	152	74.2	54.4	38.2	30.9	29.8	25.3
24	33.2	34.2	31.1	54.2	61.7	160	72,5	54.4	42.4	30.4	28.8	26.5
25	32.0	33.0	27.5	54.2	74.3	160	72.5	51.2	39,6	29.7 29.7	28.8	29.8
26	33.2	34.8	26.5	65.0	68.4	153	75.9	52.0	41.7	29.7	30.8	29.3
27	33.4	34.2	25.2	65.0	64.3	139	79.5	54.4	44.1	30.2	28.8	29,3
28	31.1	33.6	26.0	60.0	58.4	119	83.1	52.0	42.7	29.2	29.3	81.3
29	31.1		25.2	51.8	65.0	108	87.7	52.0	42.0	30.7	28.8	27.8
29 30 31	33.4		26.0	52,6	67.5 63.4	96.8	86.8 82.2	51.2 50.4	39,9	30.2 29.7	29.8	29.3 25.7 26.9 29.3 30.8 31.3 27.3 25.3 26.5 29.8 29.3 29.3 27.8 26.5 24.1
3, 1	32.2		26.0		03.4		02.2	30.4		29.1		29.1

	The second second second second	ELEN	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	194	36.7	34.8	41.3	69.2	83.3	194	87.7	102	60.8	45.1	67.3	31.3
Q media (m ³ /s)	49.1	33.7	31.3	30.0	40.8	57.9	115	71.5	66.9	45.0	33.8	34.5	28.9
Q minima (m³/s) .	23.6	29.2	27.7	25.2	23.6	33,8	58. 6	55.1	50.4	36.8	28.9	27.1	24,1
Afflus. meteor. (mm)	579	31	13	33	86	94	56	36	44	42	19	101	24
	EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIOD	O 1950 -	61				
Q max (m ³ /s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	461	218	200	101
Q media (m ³ /s)	56.0	30.9	30.9	31.2	35.2	59.8	109	91.5	76.6	67.0	56.9	46.5	36.4
Q minima (m ³ /s) .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	735	27	38	30	52	54	89	88	92	73	75	67 .	50

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1962	1950-61
	m ³ /s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	143 83.1 70.8 61.5 49.4 36.8 30.6 26.0	151 111 84.4 69.2 54.3 42,6 31.2 20.5

	SCALA	NUMERICA I	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
1.00	23.8	1.50	55.3	2.00	101
1.10	28.0	1.60	63.6	2.10	112
1.20	33.4	1.70	72.0	2.30	138
1,30	40.0	1.80	80.8	2.50	167
1.40	47.3	1.90	90.2	2,70	195

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1950 - 61 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

17. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.60 (18 set. 1960), minima m 0.23 (vari 1955 - 56 - 62). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.35 (1 mar. 1956).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.48	2.22	1.78	2.22	5.92	68.4	13.1	10.9	10,5	3.39	3.28	• • •
2	3.17	2.40	1.64	2.40	5.11	49.4	12.6	10.4	11.0	3.14	3.28	2.07
3	3.07	2.14	1.69	2.14	4.87	42.1	12.4	10.4	10.3	3.28	3.20	1.05
4	3.07	2.14	1.78	2.01	4.87 4.51	31.6	11.9	10.0	9,21	3.59	3.18 3.18 3.18 3.14	1.95
5	3.03	2.01	1.82	1.90	5.23	24.0	11.9	8.35	7.50	3.91	3.18	1.90
6	2.61	2.31	1.86	2.07	5.78	22.4	11.6	8.72	7.02	3.91 3.69	3.14	2.01
7	2.42	2.40	1.86	2.40	5.78 6.51 7.12 7.76	19.1	11,2	22.8	7.18	3.49	3.28	1.86
	2.24	2.01	1.90	2.88	7.12	17.1	13.4	44.8	7.33	3.49	2.68	1.82
ا ۋا	2.07	2.07	2.01	3.18	7.76	16.1	14.0	43.4	7.28	3.39	2.68	1.90
10	2.00	2.07	1.95 1.78 1.78	2.68	8,41	11.5	14.8	37.6	6.56	3.49 3.39 3.28 3.28 3.18 3.18 3.49 3.14	2.88	2.81 2.07 1.95 1.95 1.90 2.01 1.86 1.82 1.90 2.01 1.95 1.86 1.85 2.07 1.95 2.07 1.95 2.07 1.95 2.07 1.95 1.90 1.86 1.82 1.90 1.86 1.82 1.90 1.86 1.82 1.90 1.86
l ii l	1.87	1,95	1,78	3.39	8.41 9.12 9.31 10.6 11.1 9.52 8.41 7.44 6.21 5.92 6.96 9.31 11.1 13.5 15.5	10.6	14.1	28.7	6.01	3.28	2.98 2.98 2.68	1.95
12	1.83	1.90	1.78	3.91	9.31	11.1 12.5 13.0 20.5	15.3	21.7	5.87 5.31 5.73 5.18	3.18	2.98	1.90
13	1.75	1.86	1.82	4.51	10.6	12.5	16.9	20.5	5.31	3.49	2.68	1.95
13 14	1.61	2.07	1.82	5.36	11.1	13.0	18.2	20.5 16.4 13.8 12.9	5.73	3.18	2.68	1.86
15	1.70	1.90	1.90 1.73	5.78	9.52	20.5	20.3	13.8	5.18	3.14	2.88	1.86
16 17	1.82	1.90	1.73	6.66	8.41	23.2	19.6	12.9	4.82	3.14	3.14	1.95
17	1.78	1.82	1.69 1.78	7.44	7.44	28.5 35.5	18.2	11.4 10.8	4.58	3.28	3.28	2.07
18	1.90	1.82	1.78	8.25	6.21	35.5	17.2	10.8	5.18	3.28	3.28	1.95
19	2.22	1.78	1.73	10.6	5.92	31.6	15,9	9.65	4.46	3.39	3.18	2.07
20	1.95	1.78	1.82	1 0.6 9.31	6.96	27.9	10,6	9.65 9.23	4.34	3.39	3.18	1.95
21	2.01	1.82	1.90 2.01	8.41	9.31	26.7	10.8	9.22	4.75	3.49	3.39 3.14	1.90
22	2.40	1.90	2.01	7.44	11.1	24.3	13,5	10.0	4.27	3.18	3.14	1.86
23	2.49	1.86	1.86	6.96	13.5	24.3 23.1 23.1	11,2	10.0 17.2	4.15	3.28 3.28 3.39 3.49 3.18 3.18 3.39 3.28 3.39 3.14	2.88	1.82
24	2.49	1.86	1.86	6.81	15.5	23.1	.10.5	13.6 11.5 11.3 11.1 8.73	3.91 3.59	3.39	2.98	1.82
25	2.68	1,78	1.95	6.21	18,4	21.5 20.7	10.5	11.5	3.59	3.28	2.78	1.90
26	3.28	1.82	2.22 1.82	5.50	21.6	20.7	10.8	11.3	3.18	3,39	2.78	2.01
27	3.48	1.73	1.82	6.06	28.0	18.3 16.3	11.4	11.1	3.14	3.14	2.58	1.78
28	3.28	1.73	1.90	5.78	31.2	16.3	12.4	8.73	3.39	3.14	2,40	1.69
29	2.88		2.01	5.64	35.5	15.1	13.8	9.11	3,28	3.28 3.18	2.58 2,40 2.68 2.49	1.73
30 31	2.31		2.01 2.14	5.36	31.6	14,0	12.9	8.55	3.28	3.18	2.49	1.73
31	2.07		2.14		33.6	l	12.2	8.21		3.18	1	1.73

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PEI	R L'ANI	NO 1962	2				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	58.4 7.59 1.61 36.8 1164 818 1.42	3.48 2.42 1.61 11.7 31 50 0.62	2.40 1.97 1.73 9.56 23 30 0.77	2.22 1.87 1.64 9.08 24 39 0.62	10.6 5.11 1.90 24.7 64 119 0.54	35.5 12.7 4.51 61.6 165 164 1.01	58.4 23.6 10.6 114.6 298 68 4.38	20.3 13.7 10.5 66.5 178 76 2,34	44.9 15.5 8.21 75.2 201 74 2.72	11.0 5.74 3.14 27.9 72 49 1.47	3.91 3.33 3.14 16.2 110 15 7.33	3.39 2.98 2.40 14.5 37 73 0.51	2.31 1.91 1.69 9.27 63 61 1.03
		ELEMEN	TI CAI	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 195	66 - 61				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	59.9 8.51 1.35 41.3 1302 1074 1.21	2.96 2.06 1.44 10.0 27 37 0.73	2.96 2.02 1.40 9.81 24 45 0.53	6.72 2.48 1.35 12.0 32 43 0.74	12.1 4.26 1.50 20.7 54 65 0.83	49.0 14.8 1.87 71.8 192 88 2.16	59.8 19.8 6.61 96.1 249 158 1.58	47.7 16.5 7.22 80.1 215 135 1.59	40.4 14.9 4.26 72.3 193 155 1.25	52.7 10.1 3.14 49.0 127 80 1.59	59.9 7.34 2.87 35.6 95 117 0.81	20.0 4.85 2.08 23.5 61 84 0.73	19.1 3.00 1.50 14.6 39 67 0.58

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1962	1956 - 61
Giorni	m³/s	m ³ /s
10	31.6	32.4
30	20.5	22.6
60	13.1	15.4
91	10.6	12.3
135	6.21	7,99
182	3.28	4.75
274	2.07	2.43
355	1,73	1.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata					
	m³/s	m	m²/s		m²/s					
0.20	1,54	0.60	4.99	1.20	17.7					
0.25	1.73	0.70	6,36	1.40	25.2					
0.30	1,95	0.80	7.92	1.60	34.0					
0.40	2.78	0.90	9.73	1.80	44.3					
0.50	3.80	1.00	12.0	2.00	55.5					

18. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza della confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.42 (26-29) dic. 1962). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb 'e
1	8.19	6.51	5.36	5.60	18.9	54.1	44.3	30.1	21.5	10.1	7.65	6.89
2	8.72	6.51	5.36	5.45	16.5	52.2	41.5	32.6	22.0	10.8	8.48	6.77
3	9.03	6.51	5.36	5.18	15.7	55.7	34.6	35.3	20.4 .	11.2	7-04	6.77
4	8.72	6.51	5.36	5.18	15.2	51.0	31.4	32.0	22.0	12.0	10.9	6.55
5	8.45	6.51	6.10	5.18	15.2	46.4	36.6	35.3	30.1	12.4	7,19	6.55
6	8.19	6.63	7.72	5.06	14.7	42.0	34.0	31.4	22.6	12.0	9.49	6.45
7	7.73	6.51	6,56	5.06	16.5	39.2	31.4	41.5	23.2	11.2	12.5	6.45
8	7.73	6.75	6.10	4.96	20.6	36.4	31.4	31.4	19.9	9.06	14.4	6.45
9	7.73	6,75	7.80	5.06	28,1	34.3	32.0	36.6	19.9	9.75	14.4	6.36
10	7.50	6.75	7.80	4.96	34.6	33.7	35.3	31.4	19.4	11.2	12.1	6.55
11	7.73	6.63	5.68	4.96	32.0	34.3	40.8	32.0	16.2	10.8	10.2	6.55
12	7.30	6,63	5.68	4.86	30.0	36.4	111	35.9	15.2	10.8	8.49	6.65
13	7.30	6.63	5.68	4.96	28.7	37,1	42.9	37.3	18.3	12.0	10,2	6:65
14	7.30	6,51	5.56	5.06	30.6	43.5	41.5	31.4	17.2	9.40	10.5	6.65
15	7.15	6.41	5,46	5.06	30.6	51.0	38.7	36.6	16.7	9.06	12.5	6.65 6.65
16	7.00	6.41	5,46	4.96	29.4	59.6	39.4	36.6	16.7	8.72	8.49	6.65
17	7.00	6.51	5.36	5.18	28,1	63.7	31,4	32.0	22.6	10.1	7.42	6.65
18	6.68	6.43	5.36	5.45	26.8	69.7	32.0	34.0	21.5	10.1	8.49	6.65
19	6.68	6.51	5.46	8.25	28.1	72.2	31.4	28.1	14,3	10.1	10.2	6.65
20	6.68	6,51	5.46	11.4	33.3	73.9	32.0	25.7	12.9	9.40	10.2	6.55
21	6.68	6.51	5.46	13.2	32.0	72.2	31.4	26.3	13.4	8.40	7.19	6.55
22	6.68	6,53	5.36	16.2	31.3	71.3	42.2	25.1	12.0	9.75	7.19	6.65 6.55 6.55 6.55 6.45 6.36 6.36
23	6.80	6.41	5.36	20.0	31.3	72.2	31.4	24.5	10.1	9.75	7.19	6.45
24	6.68	6.41	5.36	21,7	33.9	71,3	36.6	24.5	12.9	7.56	7.04	6.36
25	6.68	6.41	5.27	23.0	33.9	70.5	39.4	25.1	12.1	8.72	7.04	6.36
26	6.80	6.51	5.27	24.8	33.9	67.1	41.5	23.9	12.4	7.33	7.04	6.36
27	7.33	6,41	5.27	26.0	33.9	61,2	43.6	22.0	10.1	7.82	7.19	6.27
28	7.33	5.36	5.36	24.8	33.3	55.7	41.5	23.9	12.0	8.72	7.19	6.27
29	6.95		5.27	23.0	33.9	51.8	41.5	23.9	10.1	8.72	7.04	6.36
30	6.56		5.27	21.1	36.0	48.0	31.4	23,2	10.8	6.95	7.04	6.45
31	6.46		5.46		38.1		34.6	22.6		6.80		6.55

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANN	O 1962					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicer-1.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(I/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	111 18.7 4.86 28.7 905 815 1.11	9.03 7.35 6.46 11.3 30 54 0.56	6.75 6.49 5.36 9.95 24 33 0.73	7,80 5.72 5.27 8.77 23 37 0.62	26.0 10.9 48.6 16.7 43 91 0.47	38.1 27.9 14.7 42.8 115 153 0,75	73.9 54.3 33.7 83.3 216 77 2.81	111 39.0 31.4 59.8 160 76 2.11	41.5 30.1 22.0 46.2 124 77 1.61	30.1 16.9 10.1 25.9 67 69 0.97	12.4 9.70 6.80 14.9 40 21 1.90	14.4 9.06 7.04 13.9 36 70 0.51	6.89 6.54 6.27 10.0 27 57 0.47
	ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER	IL PER	IODO 1	942 - 43	e 1947	61			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s, km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	176 19.4 3.30 29.7 937 904 1.04	16.0 6.52 3.30 10.0 27 38 0.71	10.6 5.96 3.80 9.14 22 43 0.51	14.8 6.91 3.90 10.6 28 37 0.76	33.3 12.3 4,70 18.9 49 61 0.80	168 29.7 5.60 45.6 122 80 1.53	113 42.8 13.9 65.7 170 119 1.43	82.3 35.4 13.8 54.3 145 122 1.19	92.5 29.6 11.0 45.4 122 118 1.03	176 24.0 10.7 36.8 95 95 1.00	117 17.9 6.10 27.5 74 71 1.04	52.0 13.2 4.80 20.2 52 69 0.75	18.5 7.50 4,50 11.5 31 51 0.61

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1962	Periodo							
Giorni	m ³ /s	m ³ /s							
10	67.1	55.1							
30	41.5	43.1							
60	34,0	34.5							
91	31.3	28.3							
135	19,9	20.1							
182	10.2	13.9							
274	6.63	7.01							
355	5.06	4.61							

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica 776	Portata m³/s				
0.40	6.00	0.80	19.4	1.30	52.6				
0.45	6.46	0.90	25.1	1.40	60.4				
0.50	7.10	1.00	31,4	1.60	77.3				
0.60	10.1	1.10	38.0	1.80	94,3				
0.70	14.3	1.20	45,0	2.00	111				

19. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m².75 (set. 1882), minima m — 0.02 (gen. feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l 1											ا ا	1
1 1	39	4.09	3.78	4.27	7,29	15.2	9.38	6.73	7.48	5.18	4.14	5.23
2	•	4.09	3.78	4.27	7.29	18.8	9.71	6.38	7.48	4.95	4.14	5.51
3	•	4.09	4.01	4.07	7.86	16.8	10.6	6.66	7.15	4.95	4,42	5.51
4	»	3.72	3.78	3.84	7.57	15.2	9.71	6.66	7.15	5.21	5.42	5.51
5	D	3.72	4.24	4.07	7.57	17.2	9.38	6,38	7.15	5.21	5.42	6.61
<u>6</u>	39	3.72	4.01	4.07	7.57	18.0	8.46	6.10	6.87	4.95	5.16 5.42	5.25
7	•	3.72	3.78	3.84	7.86	16.4	8.46	6.10	6.87	4.95		4.99
8 1	>	3.72	3.78	3.84	9.07	11.7	8.46	6,10	6.59	5.21 5.21	9.77 8.22	4.99
.9	39	3.72	3.78	4.30	10.0	11.0	8.46	5,83	6.59 6.31	4.95	7.07	4.99 4.75
10	•	3.72	3.78	4.07	10.0	11.4	11.3 8.77	5.83	6.31	5.28	5.42	4.75
11	39	3.72	3.78	4.07	10.9	10.7 9.75	8.77	5.83 5.56	6.31	5.03	5.69	4.75
12	*	3.49	4.24	4.30	10.3		8.56	5.83	6.31	4.77	5.42	4.28
13	•	3.72	3.78	3.84	10.3	10.4	8.56	5.56	6.31	4.77	5.16	4.28
14	*	3.49	3.78	4.07	11.3	10.7	8.16	5.56	6.31	4.77	5.42	4.28
15	•	3.49	3.55	3.84	11.3	11.0 10.7	7.86	5.56	6.03	4.53	5.16	4.28
16	•	3.72	3.78	4.30	11.6	11.0	7.86	5.83	6.31	4.53	4,90	4.28
17	•	3.49	4.01	4.07	11.3	13.8	7.57	5,56	6.87	4.29	4.90	4.28
18	ъ	3.49	3.78	3.84	11.3 11.3	16.4	7.29	7.79	6.59	4.29	5.16	4.28
19	ъ	3.27	4.01 4.01	3.84 4.78	11.3	16.0	7.01	8.09	6.59	4.29	5.42	4.51
20 21	•	4.46 3.99	3.78	5.84	11.3	15.6	6.73	8,09	6.31	4.29	5.42	4.51
21 22	•	3.99	4.01	7.23	11.6	15.6	9.71	7.79	6.31	4.14	5.42	4.28
23	,	3.99	4.24	7,23	11.3	15.2	8.16	7.50	6.59	4.37	5.42	4.28
23	,	4.22	4.01	7.51	11.3	16.0	7.01	7.79	6.59	4.37	5.23	4.05
25	•	3.78	3.78	7.51	12.6	16.4	6.73	7,50	6.27	4.37	5.23	4,28
26	- 1	3.78	3.78	7.80	12.6	15.6	7.01	7.79	5.18	4.37	5.49	4.28
27	» »	3.99	4.01	8.10	12.0	17.2	7.01	7.79	5.45	4.14	5.23	4.05
28	,	3.78	4.01	8.10	12.9	16.8	7.86	7.79	5.18	4.14	5.23	4.05
29	,	3.10	4.01	8.10	12.9	15.6	7.29	7.43	5.18	4.14	5.23	4.28
30	,		3.78	6.95	12.9	11.4	7.01	7.43	5.18	4.37	5.23	4.28
31			4.27	0.75	12.6	****	6.73	7.43		4.14		4.28
J			7-51		12.0		55					

						-							
		Eı	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI PE	R L'ANI	NO 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) . Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	6.59 24.1 760 894 0.85	[4.20] * [15.4] [41] 51 [0,80]	4.46 3.79 3.27 13.9 34 13 2.62	4.27 3.91 3.55 14.3 38 35 1.09	8.10 5.20 3.84 19.0 49 91 0.54	12,9 10.6 7.29 38.8 104 146 0.71	18,8 14.3 9.75 52,4 135 93 1,45	11.3 8.24 6.73 30.2 81 116 0.70	8.09 6.72 5.56 24.6 66 54 1.22	7.43 6.39 5.18 23.4 61 57 1.07	5.29 4.65 4.14 17,0 45 76 0.59	9.77 6.50 4.14 23.8 62 132 0.47	5.51 4.61 4.05 16.9 45 30 1.50
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57 e 1959-60													
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media (l/s) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic, di deflusso .	45.8 6.54 2.81 24.0 757 932 0.81	5.60 4.01 2.81 14.7 39 30 1,30	4.90 3.57 2.82 13.1 32 42 0.76	6.27 3.65 2.87 13.4 36 43 0.84	16.5 4.86 2.92 17.8 46 67 0.69	45.8 8.34 3.20 30.5 82 92 0.89	45.8 11.1 4.10 40.7 106 116 0.91	21.5 9.36 4.30 34.3 92 145 0.63	18.6 8.14 4.30 29.8 80 119 0,67	20.1 7.34 3.90 26.9 70 89 0.79	20.7 6.74 4.10 24.7 66 73 0.90	19.9 6.29 3.70 23.0 60 73 0.82	7.90 4.92 3.30 18.0 48 43 1.12

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Circuit	1962	Periodo
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	16.0 11.4 9.38 7.57 [6.59] [5.25] [4.14] [3.55]	15.1 11.3 9.19 7.96 6.80 5.56 3.99 3.07

Portata	Altezza		SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
m ³ /s	idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s									
3,09	0.15	6.79	0.30	11.4									
4.19	0.20	8.22	0.40	14.9									
5.42	0.25	9,77	0.50	18.8									
		·											
	3,09 4.19	3,09 0.15 4.19 0.20	3,09 0.15 6.79 4.19 0.20 8.22	3,09 0.15 6.79 0.30 4.19 0.20 8.22 0.40									

20. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m².11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m²/sec 45.1 (15 lug. 1933), minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

				POR'	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
									1 1			
1	2.15	1.59	1.33	1.72	3.94	19.2	13.3	14.0	7.26	3.48	2.33	1.67 1.67
2	2.15	1.59	1.33	1.46	3.74	23.7	12.1	15.8	7.00	3.67	2.33	1.67
3	2.16	1.59	1.33	1,33	3.74	15.4	11,4	16.9	7.52	3.67	2.33	1.57
4	2.15	1.46	1.33	1.59	3.74	11.8	11.4	20.0	7.79	3.67	2.18	1.67
5	2.15	1.46	1.33	1,59	3.74	9.92	10.8	21.2	8.58	3.67	2.18	1.67
6	2.15	1.46	1.33	1,46	3.74	8.52	10.2	17.3	7.79	3.48	2.33	1.57
7	2.15	1.46	1.33	1.46	3.94	7,73	9.92	20.0	9.13	3.48	2.49	1.57
8	2.00	1.46	1.33	1.33	6.44	6.94	11.1	24.9	8.32	3.48	2.83	1.67 1.67 1.67 1.67 1.67
9	2.00	1.46	1.33	1.46	11.4	6.44	13.0	15.1	6.50	3.30	2.49	1. 57 1.46
10	2.00	1.33	1.33	1.46	15.4	6.69	17.3	13.3	6.26	3.30	2.33	1.46
11	1.85	1.33	1.33	1.46	11.4	7.73	20,8	13.0	6.01	3.12	2.18	1.46
12	1.85	1.33	1.33	1.46	8.79	9.35	26.1	12.7	6.01	2.95	2.18	1.46
13	2.00	1.33	1.33	1.46	7.20	9.07	21.2	13.3	6.50	2.95	2.18	1.46
14	2.00	1.33	1.33	1.46	7.20	12.4	18.8	13.0	5.53	2.95	2.18	1.46
15	1.85	1.33	1.33	1,46	6.44	19.6	18.8	14.4	5.29	2.60	2.18	1.46
16	1.85	1.33	1.33	1.46	5.47	24.9	18.4	20.0	5.06	2.60	1.90	1.46 1.46
17	1.85	1.33	1.33	1.46	5.47	26.9	36.5	15.8	6.01	2.60	1.77	1.46
18	1.72	1.33	1.33	1.46	5.71	26.5	14.0	14.4	5.29	2.43	1.90	1,36
19	1.72	1.33	1.33	1.46	7.46	28.5	13.0	12.4	4.62	2.43	2.03	1.36
20	1.72	1.33	1.33	1.72	10.2	28.9	14.0	11.1	4.20	2.27	1.90	1.36
21	1.72	1.33	1.33	2.15	7.99	28.9	18.4	10.5	4.00	2.27	1.90	1.36
22	1.72	1.33	1.33	2,48	7.46	28.9	21.6	9.94	3.80	2.27	1.90	1.36
23	1.72	1.33	1.33	3.94	8.52	30.5	19.2	9.37	3.61	2.27	1.77	1,36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.
24	3.72	1.33	1.33	4.35	10.5	30.5	18.0	8.81	3,61	2.27	1.77	1.36
25	1.72	1,33	1.33	5.23	10.8	31.3	21.2	9.37	3,42	2.27	1,90	1.36
26	1.72	1.33	1.33	6.20	8.79	30.1	24.9	8.81	3.42	2.12	1.77	1.36
27	1.59	1.33	1.33	6.94	7.46	26.5	25.3	8,81	3.24	2.12	1.64	1.36
28	1.59	1.33	1.33	5.95	6.94	20.4	25.3	9.37	3.24	2.60	1.64	1.36
29	1.59		1.59	5.00	7.46	17.6	24.1	9.09	3.24	2.60	1.64	1.36
30 31	1.59		1.72	4.14	9.07	15,8	18,0	8.54	3,48	2.43	1.57	1.36
31	1.59		2.15		9.92		15.4	7.75		2.43	I	1.36

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANI	NO 196	2				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	31.3 6.38 1.33 41.2 1299 826 1.57	2,15 1.86 1.59 12.0 32 106 0.30	1.59 1.39 1.33 8.97 22 67 0.33	2.15 1.38 1.33 8.90 24 43 0.56	6.94 2.54 1.33 16.4 43 65 0.66	15.4 7.42 3.74 47.9 128 144 0.89	31.3 19.0 6.44 122.6 318 87 3.66	26.1 17.2 9.92 111.0 297 45 6,60	24.9 13.5 7.75 87.1 233 37 6.30	9.13 5.52 3.24 35.6 92 11 8.36	3.67 2.83 2.12 18.3 49 45 1.09	2.83 2.06 1.57 13.3 34 70 0,49	1.57 1.45 1.36 9.35 25 106 0.24
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-61													
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	45.1 6.58 0.60 42.5 1340 986 1.36	3.80 1.87 1.00 12.1 32 37 0.86	3.50 1.72 0.70 11.1 27 43 0.63	3.29 1.68 0.60 10.8 29 55 0.53	11.4 2.61 0.60 16.8 43 61 0.70	31.3 7.95 1.63 51.3 137 97 1.41	39,9 18.0 3.70 116.1 301 109 2.76	45.1 15.9 6.20 102.6 275 138 1.99	25.8 10.9 5.20 70.3 188 120 1.57	31.5 7.21 3.30 46.5 120 98 1.22	38.4 5.01 2.20 32,3 86 97 0.89	34.2 3.69 1.60 23.8 61 84 0.73	5.20 2.30 1.20 15.4 41 47 0.80

DURATA DELLE PORTATE											
Giorni	1962	Periodo									
Giorni	m ³ /s	m³/s									
10	26.5	24.3									
30	19.2	17.0									
60	13.0	12.5									
91	8.81	9.39									
135	5.29	5,94									
182	2.60	3.75									
274	1.57	1.81									
355	1,33	1.06									

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m³/s	m	m³/s		m²/s
0.50	1.12	0.75	5.47	1.10	15.8
0.55	1.72	0.80	6,69	1.20	19.6
0.60	2,48	0.85	7.99	1,30	23.7
0.65	3.36	0.90	9.35	1,40	27.7
0.70	4.35	1.00	12.4	1.50	31.6

21. — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km² (parte permeabile 45%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2166 m s. m.; zero idrometrico 1140 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 6 circa; inizio osservazioni anno 1957; inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m », minima m — 0.02 (13 gen. 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.45 (feb. 1960).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb-e
- GIOILIO									-			
1	2.26	0.76	0,76	1.63	3.24	20.5	10.4	9.36	6.39	1.97	1.48	1.07
2	3.24	0.76	0.76	1.25	2.99	19.9	9.70	9.36	5.81	2.33	1.48	1.07
3	1.83	0.63	0,76	1.08	2.74	13.4	8.63	9.70	6.10	2.71	1.48	0.94
4	1.45	0.63	0.76	1.08	2.74	11.4	8.35	9.70	4.97	2.90	1.48	0.81
5	1.25	0,76	1,08	0.91	2.99	10.4	8.35	14.6	6.10	2.90	1.34	0.81 0.81
6	1.25	0.76	1.83	0.91	3.24	9.36	8.01	10.4	6.10	2.52	1.64	0.81
7	1.25	0,76	0.91	0.76	3.50	8.35	7,68	11.4	7.02	2.33	1.97	0.94
8	1.08	0.76	0.91	0.76	6.15	8.01	8.01	13.9	6.39	2.14	1.80	0.94 0.94 1.07 0.94 0.94 1.07 1.07
9	0.91	0.76	0.91	0.76	8.85	7.35	8.68	9.36	5.81	1.97	2.14	0.94
10	1.08	0.76	0.91	0.76	10.6	8.01	11.1	8.68	5.81	1.80	1.80	1.07
111	1.08	0.76	0.91	0.63	8.51	8.68	11.8	8.68	5.52	1.97	1.64	0.94
12	1.08	0.76	0.91	0.76	7.49	8.68	14.6	9.36	6.10	1.97	1.48	0.94
13	1.08	0.76	0.91	1.08	6.15	9.36	12.8	10.4	5.81	2.14	1.48	1.07
14	1-08	0.76	0.76	0,91	6,81	12.1	12,5	10,4	5.24	1.97	1,48	1.07
15	0.76	0.76	0.76	0.91	5,51	15,6	12.5	9.70	5.24	1.80	1.48	0.81
16	0.76	0.76	0,76	0.76	5.20	18.1	11.4	10.7	5.24	1.80	1.34	1.07
17	0.76	0.76	0.76	- 0.76	4.90	20.1	9.36	9.70	4.97	1.64	1.20	0.94
18	0.76	0.76	0,76	0.91	4.90	18.9	8.01	9.02	3.74	1.80	1,20	1.07
19	0.91	0.76	0.76	2.04	6.48	19.3	8.68	8,01	3.10	1.97	1.34	1.07
20	0.91	0.76	0.91	2.26	8.17	20.1	10.4	8.35	2.71	1.97	1.34	0.94
21	0.91	0.76	0.91	2.74	6.48	18.9	11.8	6.70	2,52	1.97	1,20	0.94
22	0.91	0,76	0.91	3.77	6.48	18.5	12.1	6.10	2.33	1.97	1.20	0.94
23	0.91	0.76	0.91	4.32	7.15	19.3	10.7	6.39	2.33	1.97	1.34	0.94
24	0.91	0.91	0.76	4,32	8,17	18.9	11.4	6.39	2.14	1.97	0.94	0.81
25	0.91	0.91	0.76	4.60	8.85	18.5	12.5	5.52	2.14	1.97	1.07	0.81
26	0.91	0.76	0.76	5.83	7.83	16.9	13.2	6.39	1.97	1.97	1,07	0.81
27	1.08	0.76	0.76	5.83	6.81	15.6	14.6	6.70	1.97	1.97	1.20	0,81
28	1.08	0.76	0.76	4.90	6.48	13,5	13.9	8,35	1.97	1.97	1.20	0,81 0.81
29	0.91		0.91	4.60	6.81	12,5	13.9	6.39	1.97	1,97	1.07	0.81
30	0.76		0.76	3.77	8,85	11,8	10.7	6.39	1.97	1.80	1.07	0.94
31							8.68	6.39		1.64		0,81
31	0.76		2.04		9.53		8.68	6.39		1.64		0.

		ELE	MENTI	CARAT'	TERIST	CI PER	R L'ANN	TO 1962					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicer-1.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	20.5 4.51 0.63 53.7 1693 1020 1.66	3.24 1.12 0.76 13.3 36 95 0.38	0.91 0.76 0.63 9.05 22 31 0.71	2,04 0.90 0.76 10.7 29 50 0.58	5.83 2.19 0.63 26.1 68 70 0.97	10.6 6.28 2.74 74.8 200 161 1.24	20.5 14.4 7.35 171.4 442 127 3.48	14.6 10.8 7.68 128.6 344 115 2.99	14.6 8.79 5.52 104.6 280 103 2.72	7.02 4.32 1.97 51.4 133 47 2.83	2,90 2.06 1.64 24.5 66 53 1.25	2.14 1.40 0.94 16,7 43 103 0.42	1.07 0.93 0.81 11.1 30 65 0.46
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-61													
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s, km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	19.0 3.55 0.45 42.2 1331 1099	1.26 0.83 0.50 9.88 26 40 0.65	1.00 0.75 0.45 8.93 22 43 0.51	2.22 0.94 0.55 11.2 30 27 1.11	5.40 1.76 0.63 21.0 54 51 1.06	19.0 4.99 1.06 59.4 159 97 1.64	19.0 9.32 2.23 111.0 285 148 1.93	17.1 6.81 3.03 81.1 217 159 1.36	12.9 6.04 3.02 71.9 192 152 1.26	18.1 4.68 2.33 55.7 144 102 1.41	7.67 3.23 1.19 38.5 103 122 0.84	6.86 1.99 0.85 23.7 61 77 0.79	2.99 1.21 0.64 14.4 38 81 0.47

DURATA DELLE PORTATE									
	1962	1957-61							
Giorni	m ³ /s	m ³ /s							
10	18.5	12.1							
30	12.1	8.90							
60 91	9,36 7,49	6.83 5.58							
135	4,90	3.74							
182	1.97	2.17							
274	0.91	0.97							
355	0.76	0.61							

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s					
Dai 1-1	al 31 - V	0.60	. 9,87	0.30	4.21					
0.25	0.51	Dal 1-VI	al 31-XII	0.40	7.02					
0.30	1.25	0.10	0.70	0.50	10.4					
0.35	2.26	0.15	1,34	0.60	13,9					
0.40	3.50	0.20	2.14	0.70	17.3					
0.50	6.48	0.25	3,10	0.80	21.3					

22. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

				POR	CATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	4.07		2.06		105			10.7	6.30	4.78	4.92	4.84
1	4.97.	4.15	3.86	5.51	12.5	28.2 25.2	16.6 16.2	10.7	6.30	4.78	4.92	4.84
2	4.97	4.15	3.86	5.51	12.2	24.4	16.2	10.1	6.30	4.78	4.92	4.84
3 4	4.97 4.65	4.15 4.15	3.86 3.86	5.51 5.74	12.2 12.5	21.4	15.5	10.1	5.53	4.94	5.36	4.84
-	4.65		4.17	5.74	12.5	20.6	15.5	9.80	5.53	4.94	5.80	4.84
5 6	4.65	4.15	4.17	5.52	12.5	19.5	15.5	9.80	5.53	4.72	5.80	4.84
7	4.65	4.15 4.15	4.17	5.52	12.5	19.5	14.8	9.50	5.53	4.72	10.0	4.84
8	4.56	4.15	4.17	5.30	12.5	19.5	14.8	9,50	5.30	4.72	29.6	4.84
9	4.56	4.15	4.17	5.52	12.5	19.1	13.8	9,20	5.30	4.72	21.4	4.84
10	4.56	4.15	4.17	5.52	12.5	19.1	13.8	9.20	5.08	4.72	18.0	4.49
11.	4.29	3.86	4.17	5.52	12.5	19.1	13.1	8.92	5.08	4.72	14.2	4.49
12	4.29	3.86	4.17	5.52	13.0	18.4	13.1	8.92	5.08	4.72	11.7	4.49
13	4.29	3.86	4.17	6.88	13.4	17.6	12.2	8.92	5.08	4.72	10.2	4.49
14	4.23	3.86	4,17	14.8	24.4	17.6	12.2	8.92	4.78	5.16	9.32	4.49
15	4.23	3.86	4.69	21.0	22.2	17.6	12.2	8.92	4.78	4.94	9.32	4.32
16	4.23	3.86	4.69	18.4	19.5	17.6	12.2	8.92	4.78	4.94	9.32	4.32
17	4.19	3.86	4.69	18.8	19.5	17.6	11.6	9.80	4.78	4.72	8,76	4,32
18	4.19	3.86	4.69	18.8	19.5	17.6	11.6	10.4	4.78	4.51	8.76	4.32
19	4.19	3.86	4.88	19.4	19.5	23.3	11.3	9.80	4.78	4.51	8.21	4.32
20	4.19	3,86	4.88	19.4	19.5	.21.4	10.7	8.92	4.78	4.31	7.95	4.32
21	4.15	3.86	4.88	19.1	21.4	19.5	10.7	8.36	4.78	4.12	7.63	4.32
22	4.15	3.86	5.08	18.8	23.2	19.5	10.7	8.36	4.78	4.12	6.90	4.32
23	4.15	3.86	5.08	18.0	21.4	19.5	10.7	7,81	4.78	4.12	6.90	4.32
24	4.15	3.86	5.08	16.5	21.4	19.1	10.7	7.81	4.78	4.12	6.43	4.32
25	4.15	3.86	5.08	16.5	20.6	20.6	10.7	7.81	4.78	4.12	5.76	4.17
26	4.15	3.86	5.29	14.3	20.6	20.3	10.7	7.65	4.78	4.12	5.68	4.17
27	4.15	3.86	5.29	14.1	20.6	20.3	10.7	7.65	4.78	4.12	5.44	4.03
28	4.15	3.86	5.29	13.4	21.4	19.5	10.7	7.65	4.78	4.72	5.03	4.03
29	4.15		5.51	12.8	21,4	18.8	10.7	7.03	4.78	5.60	4.84	4.03
30	4.15		6.51	12.5	23.2	17.6	10.7	7.03	4.78	5.16	4.84	4.03
31	4.15		5.51		25.6		10.7	6.30		4.94		4.03

		Εt	EMENT	CARA'	TTERIS	TICI PE	R L'ANN	NO 1962					
	ОИИА	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	29.6 8.94 3.86 23.1 728 819 0.89	4.97 4.36 4.15 11.3 30 61 0,49	4.15 3.96 3.86 10.2 25 10 2.50	5.51 4.62 3.86 11.9 32 38 0.84	21.0 12.0 5.30 31.0 80 75 1.07	25.6 17.7 12.2 45.7 122 156 0.78	28,2 20.0 17.6 51,7 134 89 1,39	16.6 12.6 10.7 32.6 87 79 1.10	10.7 8.85 6.30 22.9 61 44 1.39	6.30 5.11 4.78 13.2 34 41 0.83	5.60 4.66 4.12 12,0 32 52 0.62	29.6 8.93 4.84 23.1 60 150 4.00	4.84 4.44 4.03 11.5 31 24 1.29
	ELEM	ENTI C	ARATTE	RISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	26 - 43 e	1946 - 67	l			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media (l/s) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	70.0 8.26 1.90 21.3 672 880 0.76	7.10 4.17 2.40 10.8 29 31 0.94	7.30 3.80 1.90 9.82 24 37 0.65	13.0 4.49 2.55 11.6 31 38 0.82	30.2 8.07 3.16 20.9 54 60 0.90	44.8 12.1 3.50 31.3 84 82 1.02	34.8 13.8 4.90 35.7 92 116 0.79	27.2 12.1 4.65 31.3 84 131 0.64	55.5 9.86 4.00 25.5 68 110 0,62	40.6 8.71 3.90 22.5 58 83 0.70	40.5 8.01 3.70 20.7 54 75 0.72	70.0 8.33 3.50 21.5 56 74 0.76	12.4 5.49 2.70 14.2 38 43 0.88

DURAT	A DELLE P	ORTATE .
	1962	Periodo
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	22.2	20.5
30	19.5	15.6
60	17.6	12.8
91	12.5	11.6
135	8.92	8.36
182	5.51	6.75
274	4.49	4.48
355	3.86	3.04

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.40	3,91	0.65	9.52	0.90	17.6
0.45	4.72	0.70	11.0	0.95	19.5
. 0.50	5.76	0.75	12.5	1.00	21.4
0.55	6.90	0.80	14.7	1.10	25.2
0.60	8.15	0.85	15.8	1.20	28.9

23. - RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23,2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.66 (16 feb. 1962). Portata max m³/sec », minima m³/sec 6.0 (16 feb. 1962).

	_			DODE	AME MED	IR GIORE						
					ATE MED		ALIERE					
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
ı	24.7	10.8	12.0	16.2	47.4	135	100	79.8	46.8	25.1	20.6	20.7
2	29.1	10.4	11.9	14.7	41.9	210	92.6	78.9	42.9	25.1	21.7	14.3
3 i	25.9	10.1	12.7	19.4	39.6	172	86.5	82.8	49.2	25.8	17.4	12.4
4	22.5	6.58	7.94	16.7	43.4	138	82.5	83.8	53.2	26.5	21.7	20.7
5	21.3	11.6	19.2	20.6	41.1	118	81.5	94.2	59.0	26.5	30.5	17.0 16.0
6	19.3	12.8	22.2	13.8	40.4	107	79.5	88.8	46.8	22.2	37.4	16.0
7	19.3	12.4	17.6	14.2	48.2	97.5	77.6	81.8	49.2	20.5	41.8	23.6
8	19,3	17.3	11.9	8.70	65.1	90.2	74.8	104	50.0	22.2	42.5	12.7 12.4
9	17.7	18.4	11.5	18.3	87.0	82.2	78.6	91.8	42.9	24.6	35.3	12.4
10	17.7	12.0	10.7	18.3	103	82.2	83.5	80.8	42.9	24.0	28.5	24.2 17.5
11	17.7	7.64	7.40	14.7	103	82.2	94.7	75.1	43.6	23.4	30.5	17.5
12	16.7	10.4	19.2	13.8	94.2	83.2	118	70,4	40.6	19.4	36.0	19.0 15.1
13	16.1	12.0	13.6	21.8	84.0	81.2	114	67.7	41.4	21.6	35.3	15.1
14	18.2	11.6	12.3	21.2	84,0	88.2	104	68.6	37.0	23.4	30.5	16.0
15	24.0	7.80	10.7	10.6	85.0	111	98.9	65.9	35.6	19.9	29.2	18.5
16	24.0	14.2	10.4	30.1	82.0	146	98.9	112	37.2	22,8	27.2	12.7 23.0
17	8.20	12.4	11.5	32.9	77.1	159	93.7	88.8	40.8	22,8	22.3	23.0
18	24.0	10.4	8.80	21.8	73.3	178	84.5	95.0	40.1	19.4	17.9	20.7
19	22.8	14.7	15.0	30.8	74.3	180	79.5	79.8	35.1	38.0	25.3	21.8
20	12.1	12.8	19.8	32.2	81.0	188	78.6	71.3	33.0	35.2	24.7	17.0
21	7.07	12.4	11.5	38.6	85.0	184	84.5	61.4	29.0	35.9	23.5	16.5
22	7.07	11.6	10.4	58.5	85.0	181	94.7	62.3	28.3	24.0	21.1	20.7 21.8 17.0 16.5 17.0
23	22.6	10.4	10.4	67.5	85.0	185	98.9	57.9	29.0	19.4	22.3	13.5 19.0
24	17.0	10.4	8.50	67.5	87.0	189	95.7	56.2	29.0	21.0	20.6	19.0
25	7.34	10.1	11.5	67.5	91.0	191	93.7	56.2	26.4	28.4	14.6	13.5
26	7.17	11.2	11.5	74.9	95.2	183	101	51.4	30.9	25.8	18.9	14.7
27	7,17	12.4	12.3	78.7	96.3	167	105 .	51.4	25.7	24.0	18.5	14.7 17.0
28	7.17	12.0	18.1	74.9	95.2	137	105	50.6	25.1	25,2	21.7	17.0
29	12.6		14.5	62.1	96.3	120	117	54.6	25.1	31.1	27.9	19.6
30	10.2		15.0	56.8	98.4	110	101	53.8	25.1	22.8	21.7	14.7
31	10.2		13.1		108		90.5	51.6		18.3		11.1
								I	1 -			

		ELEN	MENTI	CARATT	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic*m
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Afflus. meteor. (mm)	210 47.2 6.58 875	29.1 16.7 7.07	18.4 11.7 6.58 18	22.2 13.0 7.40 48	78.7 34.6 8.70 75	103 77.8 39.6 162	210 139 81.2 88	118 93.2 74.8 92	112 73.2 50.6 75	59,0 38,0 25,1 48	38.0 24.7 18.3 46	42.5 26.2 14.6 106	24.2 17.0 11.1 42
	E	LEMEN'	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER IL P	ERIODO	1953 - 6	l				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) .	189 46.4 12.3	28.1 18.7 13.5	26.6 17.4 12.3	44.4 21.0 12.9	62.2 32.4 16.1	155 63.4 22.3	189 99.8 35.2	166 88.3 52.8	139 66.7 38.9	141 50.8 24.0	91.4 40.2 15.3	91.4 32.2 14.9	58.3 24.0 13.7
Afflus. meteor. (mm)	897	29	37	30	50	78	137	135	112	83	88	54	64

DURAT	TA DELLE P	ORTATE	
C!!	1962	1953 - 61	
Giorni	m ³ /s	m ³ /s	
10	178	124	
30	104	97.0	1
60	88.8	78,5	
91	78.9	65.9	1
135	43.6	47.8	1
182	26.5	35.3	i i
274	17.0	21.2	
355	7.94	14.8	

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m ³ /s		m³/s
0.70	7.08	1.00	18.3 .	2.00	101
0.75	8.37	1.20	30.6	2.20	123
0.80	9.80	1.40	45.2	2.40	150
0.85	11.4	1.60	61.7	2.60	177
0.90	13.4	1.80	80.2	2.80	205

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

24. — TISANA a CASTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 8.3 |km² (parte permeabile 62%); altitudine max 2119 m s. m.; media 1126 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.47 (20 set. 1960), minima m 0.00 (24 feb. 1956). Portata max l'/sec », minima l /sec 10 (vari 1955 - 56).

				PORT	TATE MEI	DIE GIOR	NALJERE	l/s				
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Grugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
١.١											ا ند ا	'
1 1	69 42	31	51	118	91	228	78	18	73	73	28	58
2		31	51	55	91	588	40	18	73	73	28	68 28
3	42	31	51	55	64	444	40	18	73	73	14	28
4	31	31	51	55	64	264	40	18	73	73	14	28
5	31	31	228	55	64	192	40	95	73	73	14	28
6	31	31	151	41	64	. 192	70	18	73	73	58	28
7	31	31	51	41	64	192	70	62	73	73	91	14
8	31	31	51	41	50	156	70	32	73	73	91	14
.9	31	31	51	59	50	119	70	18	73	73	91	14
10	31	31	51	59	50	119	70	18	73	73	58	14
11	31	31	51	45	50	82	70	18	73	73	58	14
12	31	31	81	45	64	82	70	18	73	73	58	14
13	31	31	51	45	455	82	70	18	73	73	58	14
14	31	31	51	45	383	82	70	18	73	73	58	14
15	31	31	38	45	203	115	70	18	73	73	58	14
16	31	31	38	59	167	82	70	18	73	73	58	14
17	31	31	38	59	130	82	70	18	73	73	58	14
18	31	31	38	89	130	115	70	18	184	73	58	14
19	31	51	38	413	311	82	70	18	73	73	58	14
20	31	51	38	557	311	82	40	18	73	73	58	14
21	31	61	38	485	162	82	40	73	73	73	58	14
22	31	37	85	377	125	82	40	73	73	73	58	14
23	31	37	85	233	125	82	70	73	73	73	58	14
24	31	37	55	161	125	52	40	73	73	73	58	14
25	31	37	55	124	234	52	40	73	73	73	58	14
26	31	37	41	124	414	148	40	73	73	73	58	14
27	31	61	55	91	198	148	40	73	73	73	58	14
28.	31	51	55	91	162	111	40	73	73	73	58	14
29	31		55	91	125	78	40	73	73	91	58	14
30	31		85	91	125	78	18	73	73	28	58	14
31	31		85		92		18	73		28	1	14
					,-							

		Eı	EMENT	I CARA	TTERIS	rici pe	R L'ANI	NO 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile		Glugno		Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media (l/s) Q media (l/s) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	588 73 14 8.76 2760 695 2.53	69 33 31 3.98 107 31 3.45	51 36 31 4.34 105 11 9.55	223 63 38 7.59 205 35 5.80	557 128 41 15.4 399 98 4.07	455 153 50 18.4 490 137 3.58	588 143 52 17,2 446 112 3,98	78 54 18 6.51 174 24 7.25	95 42 18 5.06 136 70 1.94	164 76 73 9.16 237 31 7.65	91 71 28 8,55 229 46 4.98	91 55 14 6.63 172 87 1.98	58 19 14 2.29 61 13 4.69
	ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PE	RIODO 1	1955 - 58	e 1961				
Q max (l/s)	764 42 10 5.07 1599 659 2.43	36 21 10 2.53 68 15 4,53	127 29 10 3.49 84 26 3.23	410 47 10 5.66 152 13 11.69	200 44 10 5.30 137 51 2.69	102 32 10 3.85 103 52 1.98	570 71 10 8.55 222 95 2.34	300 55 10 6.62 177 109 1.62	493 52 10 6.26 168 98 1,71	220 33 10 3.97 103 53 1.94	127 33 10 3.97 106 57 1.86	764 53 10 6.38 166 55 3.02	349 35 10 4.21 113 35 3.23

DURAT	DURATA DELLE PORTATE											
Giorni	1962	1955-58 e1961										
Giorni	l/s	l/s										
10 30 60 91 135 182 274 355	311 148 85 73 73 58 31	151 84 62 48 37 30 20										

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
-0.5	17	3.0	115	8.0	296
0	27	4.0	152	10.0	368
0.5	38	5.0	188	12.0	440
1.0	52	6.0	224	14.0	512
2.0	82	7.0	260	16.0	584

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

25. — BRIA a MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; media 1725 m s. m.; zero idrometrico 760 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.85 (17 set. 1960), minima m — 0.08 (24 dic. 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m^3/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb v
1 1	0.69	1.06	0.60	0.60	1.16	2.98	1.37	1,00	0.63	0.60	0.61	0.82
2	0.69	1.06	0.60	0.60	1.11	2.37	1.60	0.95	0.63	0.60	0.61	0.77
3	0.69	1.06	0.60	0.60	1,05	2,15	1.60	0.95	0.63	0.60	0.61	0.77
4	0.69	1.06	0.60	0.60	1.05	2.15	1,52	1.12	0.63	0.60	0.61	0.77
5	0.69	1.06	0.60	0.60	1.05	1.85	1.44	1.32	0,60	0.60	0.98	0.77
6	0.69	1.06	0.60	0.60	1.05	1.76	1.60	1.12	0.60	0.60	1.74	0.85
7	0.69	1.06	0.60	0.60	3.11	1.67	1.37	1.82	0.60	0.60	0.92	0.85
8	0.69	1.06	0.60	0.60	1.24	1.58	1.17	1.92	0.60	0.60	1.74	0.89
9	0.69	1,06	0.60	0.60	1.38	1.50	1.11	1.18	0.60	0.60	1.39	0.94
10	0.69	1.06	0.60	0,60	1.31	1.42	1.11	1.07	0.60	0.59	0.98	1.00
11	0.69	1.08	0.60	0.60	1.38	1.35	1.11	1.07	0.58	0.59	0.87	1.00
12	0.69	1.06	0.58	0.60	1.46	1.35	1.20	1.07	0,58	0.59	0.83	1.00
13	0.69	1.06	0.58	0.60	1.54	1.35	1.20	1.01	0,58	0.59	0.83	0.94
14	0.69	0.62	0.58	0.60	2.11	1.42	1.26	1.01	0.58	0.59	0.87	0.89 0.85
15	0.69	0,62	0.58	0.64	1.72	1.42	1.42	0.95	0.58	0.59	0.92	0.85
16	0.69	0.62	0.58	0.62	1.54	1.67	1.20	0.90	0.60	0.59	0.87	0.81
17	0.69	0.62	0,58	0.62	1.54	2,37	1.26	0.90	0.65	0.59	0.83	0,81 0.81
18	0.63	0.62	0.58	0,64	1.46	1.67	1.26	0.90	0.81	0.59	0.98	0.81
19	0.63	0.62	0,58	0.86	1.46	1.42	1.20	0.81	0.62	0.59	0.98	0.85
20	0.63	0.62	0.58	1.01	2.01	1.42	1.14	0.81	0.62	0.59	0.98	0.89 0.94
21	0.63	0.60	0.58	0.95	1.38	1.15	1.14	0.81	0,62	0.59	0.87	0.94
22	0.63	0.60	0.58	1.13	1.46	1.21	1,05	0.81	0.60	0.59	0.87	1.00
23	0.63	0.60	0.58	1.01	1.46	1.21	1.05	0.77	0.60	0.59	0.83	1.00
24	0.63	0.60	0.58	1.36	1.46	1.21	1.05	0.77	0.60	0.59	0.83	1.00
25	0.63	0.60	0.58	1.36	2.01	1.85	1.05	0.77	0.60	0.59	0.83	1.00
26	0.63	0.60	0.58	1.36	2.22	1.85	1.05	0.73	0.60	0.59	0.87	1.00
. 27	0.63	0.60	0.58	1.36	2.88	2.15	1.17	0.73	0.60	0.59	0.87	1.00
28	0.63	0.60	0.58	1.29	2.11	1.50	1.17	0.69	0.60	0.59	0.83	0.89
29	1.06	-	0.58	1.16	1.81	1.58	1.11	0.69	0.60	0.61	0.83	0.85
30	1.06		0.58	1.09	1.81	1.42	1.11	0.69	0.60	0.61	0.79	0.81
31	1.08		0.58		1.81		1.11	0.69		0.61		0.77
31	1.06		0.58		1.81		1.11	0.69		0.61		(

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	∘Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicer-L	
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	2.98 0.95 0.58 20.6 650 850 0.76	1.06 0.70 0.63 15.2 41 36 1.14	1.06 0.82 0.60 17.8 43 14 3.07	0,60 0.59 0.58 12.8 34 37 0.92	1.36 0.83 0.60 18.0 47 113 0.42	2.33 1.54 1.05 33.5 90 157 0,57	2.98 1.67 1.15 36.3 94 103 0.91	1.60 1.23 1.05 26.7 71 105 0.68	1.92 0.97 0.69 21,1 57 52 1.10	0.81 0.61 0.58 13.3 34 40 0.85	0.61 0.60 0.59 13.0 35 69 0.51	1.74 0.92 0.61 20.0 52 110 0.47	1.00 0.89 0.77 19.3 52 14 3.71	
	ELEN	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1955 - 59	e 1961					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														

DURATA DELLE PORTATE											
6 :	1962	1955-59 e 1961									
Giorni	m ³ /s	m ³ /s									
10 30 60 91 135 182 274 355	2.11 1.60 1.36 1.12 1.00 0.83 0.60 0.58	2.45 1.87 1.54 1.27 1.03 0.84 0.62 0.46									

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s							
0.05 0.10 0.15	0.55 0.64 0.78	0.20 0.25 0.30	1.01 1.34 1,77	0.35 0.40 0.45	2.29 2.90 3.57							

26. - RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6.3 km² (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 1350 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.46 (22 set. 1960), minima m 0.04 (mar. 1957, feb.-mar. 1959). Portata max l'/sec », minima l'/sec 18 (7-11 mag. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								·				
								١				
1 1	40	28	28	28	40	239	529	306	216	164	143	77
2	40	28	28	28	40	281	529	306	185	164	143	77
3	40	28	28	28	40	281	529	306	216	184	143	1 77
1 4 1	40	28	28	28	40	281	529	306	216	164	127	1 11
5	40	28	28	28	40	318	487	306	216	164	105	l <u>"</u>
6	40	28	28	28	40	355	487	306	216	143	127	1 11
7	40	28	28	28	18	394	445	306	216	143	. 127	1 11
8	40	28	28	28	18	433	445	306	216	143	155	1 11
.9	40	28	28	28	18	433	445	306	216	143	155	1 44
10	40	28	28	28	18	433	445	306	216	143	155	1 44
11	40	28	28	28	18	394	445	306	216	143	155	1 77
12 13 14 15 16 17	40	28	28	28	44	394	406	306	185	143	155	وة ا
13	40	28	28	28	44 44	355 355	406 406	306	185	143	165	39
1 14	40	28	28	28		318		306	185	143	155	39
15 1	40	28	28 28	28 28	66 88	318	406	306	185 185	143 143	155	39
10	40	28	28	28 28	115	281	367 367	306 306	185	143	165	39
17	40	28 28	28	28 28	142	281	367		100	143	155	39
18	40		28	28	142	318	367 367	306	185 185	143	155 155	59
19	40	28	28	28	173	318	367	306	105	143		59
20	40	28	28	28	205	355	367	306 306	185	143	155 127	59
21	28	28 28	28	28	205	433	367	271	164 164	143	127	59
22	28 28	28	28	28	205	475	330	271	164	143	127	59
23	28	28	28	28	205	561	330	271	164	143	105	50
24	28 28	28	28	28	205	605	330	271	164	143	105	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
25 26	28 28	28	28	28	205	605	293	271	164	143	105	50
27	28	28	28	28	205	605	293	271	164	143	105	50
28	28 28	28	28	28	205	561	293	237	164	143	87	50
29	28	20	28	28	239	529	293	237	164	143	87	50
30	28		28	40	239	529	293	237	164	143	87	50
31	28		28	70	239	327	293	237	109	143	0,	50
31	20		20				270	201		140		, ,

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media (l/s) Q media (l/s) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffir. di deflusso .	605 155 18 24.6 776 501 1.55	40 36 28 5.71 15 20 0.75	28 28 28 4.44 11 9 1.22	28 28 28 4,44 12 21 0.57	40 28 28 4.44 12 60 0.20	239 114 18 18.1 48 92 0.52	605 401 239 63.7 165 60 2,75	529 395 293 62.7 168 57 2.95	306 290 237 46.0 123 40 3.08	216 188 144 29.8 77 20 3,85	164 146 143 23.2 62 25 2.48	155 133 87 21.1 55 88 0.63	77 65 59 10.3 28 9 3,11
	EL	EMENT)	CARA	TTERIST	rici pe	RILF	ERIODO	1.955 - 0	60				
Deflusso (mm) 1281 40 30 31 38 108 269 244 163 116 102 83 58 Afflus. meteor. (mm) . 1076 22 40 38 68 107 160 156 121 113 103 82 66											137 60 21.8 58		

DURAT	A DELLE P	ORTATE
C::	1962	1955 - 60
Giorni	l/s	
10	529	797
30	394	628
60	306	489
91	237	387
135	164	228
182	142	162
274	28	96
355	28	50

	SCALA	NUMERICA I	ELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
em	l/s	cm	l/s	em	l/s
	16	10	700	1 ,, 1	343
•	16	10	120	17	
6	40	12	174	20	458
8	76	14	237	23	586
- 1					
i					

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in 1/sec.

27 — RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4.2 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 2616 m s. m.; media 1667 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza col Rio Nova km 0.7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica max m 0.36 (22 set. 1960), minima m 0.03 (vari 1957-62). Portata max l/sec », minima l/sec 13 (feb. 1957).

					PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	in l/s			
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		ا ۔۔ ا	٠,,		193	271				61	61	77
1	29	21	16 16	84 84	193	271	133 133	94 94	77	61	61	# .
2	29 29	21 21	29	84	175	297	113	94	1 11	61	61	77
3	29	21	29	67	175	287	113	94	#	61	61	77
4 5	29	21	29	67	175	271	113	94	177	61	77	77
6	29	21	29	67	175	271	113	94	77	61	113	61
7	28	21	29	67	175	246	113	94	77	61	113	61
l é	28	21	29	67	175	246	113	94	77	61	94	61
9	29	21	29	67	197	246	113	94	77	61	94	61
10	29	21	29	67	197	221	113	94	77	61	77	61
ii	29	21	73	84	221	221	113	118	77	61	77	61
12	29	21	. 73	84	246	221	113	118	77	61	77	61
13	29	21	73	84	271	197	113	113	77	61	94	61
14	29	21	73	. 84	271	197	94	118	77	61	113	61
15	29	16	73	84	271	197	94	118	77	61	113	61
16	29	16	73	84	271	175	133	94	61	61	133	61
17	21	16	73	109	271	175	133	94	61	61	133	61
18	21	16	73	109	246	175	113	94	61	61	133	61
19	21	16	73	109	246	175	113	94	61	61	133	61
20	21	16	73	109	246	153	113	94	61	61	113	61
21	21	-16	73	129	221	153	94	94	61	61	113	61
22	21	16	73	129	221	153	94	94	61	61	113	61
23	21	16	67	129	221	153	94	94	61	61	113	61
24	21	16	67	129	246	153	94	94	61	77	113	61
25	21	16	67	149	246	153	94	94	61	77	94	61
26	21	16	67	149	246	153	94	94	61	77	94	61
27	21	16	67	171	246	153	94	94	61	77	94	61
28	21	16	67	171	271	133	94	94	61	77	94	61
29	21		67	171	271	133	94	94	61	61	77	61
30	21		84	193	271	133	94	77	61	61	77	61 61
31	21		84 ·		271		94	77		61		01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962													
	ANNO	Gen.	Febbr,	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deffusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	297 95 16 22.6 713 690 1.03	29 25 21 5.95 16 28 0.57	21 19 16 4.52 11 12 0.92	84 57 16 13.6 36 28 1.29	193 106 67 25.2 65 82 0.79	271 230 175 54.8 147 127 1.16	297 200 133 47.6 123 82 1.50	133 108 94 25.7 69 78 0,88	113 96 77 22.9 61 56 1.09	77 69 61 16.4 43 28 1.54	77 64 61 15.2 41 35 1.17	133 97 61 23.1 60 121 0.50	77 64 61 15.2 41 13 3.15
		ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 195	7 - 61				
Q max (l/s) 1104 62 83 232 253 529 699 623 361 1104 474 399 91 Q media (l/s) 113 38 36 69 127 183 216 160 137 106 114 113 51 Q media (l/s) 13 13 15 21 56 53 32 43 42 19 19 29 29 Q media (l/s km²) 26.8 9.05 8.57 16.4 30.2 43.6 51.4 38.1 32.6 25.2 27.1 26.9 12.1 Deflusso (mm) 845 24 21 26 32 56 86 142 127 99 70 88 90 67 Coeffic. di deflusso . 0.93 1.14 0.81 1.38 1.39 1.36 0.94 0.80 0.88 0.93 0.82 0.78 0.48													

DU	RATA DELLE PO	ORTATE		SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
	1962	1957-61	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata.
Giorn	L/s	l/s	m	l/s		l/s	m	l/s
10 30 60 91 135 182 274 355	271 221 153 113 94 77 61 16	389 299 201 128 99 78 45	0.01 0.02 0.04	12 22 46	0.06 0.08 0.16	77 113 153	0.12 0.14 0.16	197 246 297

N.B. - In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

28. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km^2 (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m^3/\sec », minima m^3/\sec 0.18 (feb. 1957).

				POR'	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
H 1						l						
1	0.84	0.46	0.44	1.28	2.77	8.99	2,84	1.93	1.10	0.62	0.72	1.00
2	1.41	0.45	0.44	1.06	2.63	9.77	2.84	1.93	1.00	0,62	0.62	0.91
3	1.10	0.45	0.44	0.82	2,48	8.21	3.01	1.93	1.00	0.62	0.62	0.91
4	0.91	0,45	0.44	0.75	2.63	7.19	3.01	3.00	1.10	0.62	0.62	0.84
5	0.91	0.44	0.87	0.65	2.80	6.02	3.19	2.83	1.00	0.62	0.84	0.84 0.91 0.91 0.91 0.84 0.77 0.77 0.77 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72
6	0.84	0.44	0.96	0.65	2.63	5.12	3.19	8.00	0.91	0.58	4.28	0.91
7	0,72	0,44	0.68	0.60	3.51	4.50	3.19	2.83	0.91	0.58	7.68	0.91
8	0.64	0.44	0.58	0.60	5.08	3.92	2.67	2.51	0.91	0.58	11.8	0.91
9	0.64	0.44	0.54	0.65	6.45	3.73	2.37	2.21	0.84	0.62	7.93	0.84
10	0.64	0.44	0,54	0.60	6.93	3.56	2.37	2.07	0.84	0.58	4.89	0.77
11	0.64	0.44	0.54	0.60	5.77 .	3.38	2.22	1.93	0.84	0.58	3.35	0.77
12	0.64	0.44	0.54	0.60	5.10	3.20	2.22	1.79	0.77	0.58	2.99	0.77
13	0.59	0.44	0.50	0.82	6,24	3.20	2.08 1.94 2.37	1.79	0.77	0.58	2.65	0.77
14	0.59	0,44	0.46	0.75	9.75	3.02	1.94	1.79	0.72	0.58	2,35	0.72
15	0.55	0.44	0.50	0.65	7.17	3.20	2,37	1.66	0,72	0.58	2.35	0.72
16	0.51	0,44	0.46	0.75	5.32	3.38	3.19	1.66	0.72	0.58	2.06	0.72
17	0.51	0.44	0.46	0.75	4.48	3.38	3.19 2.52	1.54	0.84	0.54	1.78	0.72
18	0.59	0.44	0.46	1.28	4.28	4.51	2.22	1.54	1.65	0.54	1.78	0.72
19	0.55	0.44	0.46	2.80	4.89	3,56	2.08	1.42	0.91	0.54	1.78	0.72
20	0.55	0.44	0.46	4,87	7.93	3.38	1.94	1.42	0.84	0.54	1.65	0.67
21	0.55	0,44	0.46	5.98	5.77	3.20	1.94	1.42	0.77	0.54	1.41	0.67
22	0.55	0.44	0.46	7.91	5.32	3,38	1,80	1.42	0.72	0.54	1.41	0.67
23	0.55	0.44	0.46	7.81	4.89	3.20	2.37	1.31	0.72	0.54	1.20	0.62
24	0.51	0.44	0.46	7,91	5.10	3.20	2.08	1.31	0.72	0.54	1.10	0.67 0.67 0.67 0.62 0.67 0.67
25	0.55	0.44	0.46	7.39	6.00	3,56	1.94	1.21	0.72	0.54	1.30	0.67
26	0.51	0,44	0.46	7.15	6.93	3.74	1.80	1.21	0.72	0.50	1.30	0.67
27	0.51	0.44	0.50	7.68	6.93	3.93	1.80	1.21	0.67	0.50	1.30	0.67
28	0,51	0.44	0.46	6.68	6.93	3.56	1.80	1.21	0.67	0.58	1.20	0.67
29 30 31	0.47		0.50	5.52	6.93	3.20	1.80	1.11	0.67	0.91	1.20	0.67 0.67 0.67 0.67 0.62 0.62
30	0.45		0.58	4.07	6.24	3.02	2.52	1.11	0.67	0.67	1.10	0.62
31	0.45		1.06		6.24		2.08	1.54		0.67		0.62

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicer
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	11.8 1.93 0.44 16.8 530 668 0.79	1.41 0.64 0.45 5.60 15 27 0.56	0.45 0.44 0.44 3.83 10 11 0.91	1,06 0.54 0.44 4.70 13 27 0.48	7.91 2.99 0.60 26.0 67 79 0.85	9.75 5.36 2.48 46.6 125 124 1,01	9.77 4.31 3.02 37.5 97 79 1.23	3.19 2.37 1.80 20.6 55 75 0.73	3.00 1.77 1.11 15.4 41 55 0.75	1.65 0.85 0.67 7.39 19 27 0.70	0.91 0.59 0.50 5.13 14 33 0.42	11.8 2.51 0.62 21,8 57 119 0.48	1.00 0.75 0.62 6.52 17 12 1.42
	1	CLEMEN	TI CAR	ATTER	STICI	PER IL	PERIO	DO 195	3 - 61			,	
Q max (m³/s) 19.0 1.09 1.03 3.89 7.33 10.8 10.9 9.53 9.19 19.0 10.8 8.03 9.0 media (m³/s) 2.12 0.68 0.58 1.08 2.41 3.73 4.54 3.39 2.27 2.05 1.87 1.69 1.00 0.18 0.24 0.18 0.22 0.39 1.19 1.41 1.62 0.86 0.50 0.60 0.59 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0													

DURAT	A DELLE PO	RTATE		
C11	1962	1953-61		
Giorni	m ³ /s	m ³ /s		
10	7.91	6.87		
30	5.77	4.87		
60	3.38	3.74		
91	2.65	2.90		
135	1.65	1.99		
182	0.91	1.47		
274	0.58	0.83		
355	0.44	0.33		

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s
1			
0.35	1.92	0.55	5.54
0.40	2.65	0.60	6.70
0.45	3,53	0.70	9.23
0.50	4.48	0.80	11,8
	0.40 0.45	0.40 2.65 0.45 3,53	0.40 2.65 0.60 0.45 3,53 0.70

29. — VALLARSA a MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km^2 (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. s.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m », minima m 0.03 (vari 1957-58). Portata max m^3/\sec », minima m^3/\sec 0.02 (3-6 ott. 1962).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
				,								
1 1	0.10	0.04	0.05	0.22	0.56	1.66	0.16	0.07	0.03	0.03	0.06	0.07
2	0.41	0.04	0.05	0.35	0.65	2.24	0.14	0.07	0.03	0.03	1.26	0.07
3	0.27	0.04	0.05	0.24	0.62	1.61	0,12	0.06	0.03	0.02	1.26	0.07
4 1	0.20	0.04	0.05	0.24	0.62	1.21	0.10	0.06	0.03	0.02	1.22	0.07
5	0.20	0.04 0.04	0.07	0.20	0.65	0.88	0.14	0.06	0.03	0.02	1.22	0.07
6	0.16	0.04	0.24	0.16	0.62 0.62 0.84	0.71	0.50	0.07	0.03	0.02	1.87	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06
7	0.10	0.03	0.18	0.16	0.62	0.56	0.50	0.42	0.03 0.03	0.04 0.04	2.04	0.06
8	0.10	0.03	0.16	0.12	0.84	0.47	0.22	0.15	0.03	0.04	1.79	0.00
	0.08	0.03	0.14	0.12	1.17	0.41 0.38	0.16 0.14	0.09 0.08	0.03	0.04	0.69	0.06
10	0.08	0.03	0.14	0.16 0.16	1.02	0.33	0.12	0.07	0.03	0.04	0.48	0.06
11	0.08	0.03	0.14 0.14	0.16	1.05 1.25	0.37	0.10	0.07	0.03	0.04	0.45	0.06
12 13	80.0	0.03 0.03	0.14	0.47	2.03	0.22	0.10	0.06	0.03	0.04	0.39	0.06
14	0.07 0.07	0.03	0.14	0.41	2.73	0.20	0.08	0.06 0.06	0.03	0.04	0.34	0.06
15	0.06	0.03	0.14	0.22	1.99	0.18	0,10	0.06	0.03	0.04	0.36	0.06
16	0.06	0.03	0.14	0.12	1.99 0.91 0.71 1.09 0.91	0.24	0.21	0.06	0.03	0.04	0.28	0.06
17	0.06	0.03	0.14	0.24	0.71	0.22	0.13	0.06	0.14	0.04	0,21	0.06
18	0.05	0.03	0.14	1.05	1.09	0.38	0,11	0.05	0.04	0.04	0.19	0.06
19	0.05	0.03	0.14	1.29	0.91	0.30	0.09	0.05	0.04	0.04	0.17	0.06
20	0.05	0.03	0.08	2.28	1.70	0.62	0.08	0.05	0.04	0.04	1.79 1.22 0.69 0.48 0.45 0.39 0.34 0.36 0.28 0.21 0.19 0.17 0.13	0.06
21	0.05	0.03	0.08	2.82	1.13	0.30	0.08	0.05	0.04	0.04	0.11	0.05
22	0.05	0.03	0.04	2,53	0.81	0.24	0.08	0.05	0.03	0.04	0.11	0.05
23	0.05	0.03	0.04	2.28	0.62	0.20	0.13	0.05	0.03	0.04	0.09	0.05
24	0.05	0.03	0.04	2.03	1.70 1.13 0.81 0.62 0.59 1.17 1.53 1.70 1.49	0.18	0.08	0.04	0.03	0.04	0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
25	0.05	0.03	0.04	1.90	1.17	· 0.16	0.07	0.04	0.03 0.03	0.04	0.08 0.08	0.05
26	0.04	0.03	0.04	1.82	1.53	0.24	0.07	0.04 0.04	0.03	0.04	0.08	0.05
27	0.04	0.03	0.05	1.45	1.70	0.35	0.07 0.07	0.04	0.03	0.04	0.08	0.05
28	0.04	0.03	0.08	1.17	1.49	0.27 0,20	0.07	0.04	0.03	0.28	0.08	0.05
29	0.04		0.08 0.14	0.95 0.84	0.88	0.18	0.17	0.04	0,03	0.06	80.0 80,0	0.05
30 31	0.04		0.14	0.09	0.74	0.10	0.09	0.04	0,00	0.06	1	0.05 0.05
31	0.04		0.77		0.14		0.07					

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	R L'ANI	NO 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	0.04 0.03 0.03 1.82 4 14 0.29	0.44 0.11 0.04 6.67 18 25 0.72	2.82 0.87 0.12 52.7 137 121 1.13	2.73 1.08 0.56 65.5 175 101 1.73	2.24 0.51 0.16 30.9 80 84 0.95	0.50 0.14 0.07 8.48 23 51 0,45	0.42 0.07 0.04 4,24 11 41 0.27	0.14 0.04 0.03 2.42 6 27 0.22	0.28 0.05 0.02 3.03 8 33 0.24	2.04 0.55 0.06 33.3 86 100 0,86	0.07 0.06 0.05 3.64 10 27 0.37		
		ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 1955	5 - 59				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												0.60 0.11 0.04 6.67 18 69 0.26	

DURAT	A DELLE PO	RTATE
<u> </u>	1962	1955-59
Giorni	m ³ /s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	1.99 1.17 0.56 0.24 0.14 0.08 0.04 0,03	0.91 0.52 0.32 0.25 0.18 0.13 0.10 0.04

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m²/s
0.05	0.02	0.25	0.41	0.60	1.66
0.10	0.07	0.30	0,56	0.70	2.07
0.15	0,16	0.40	0.88	0.80	2.48
0.20	0.27	0.50	1.25	0.90	2.90

30. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m — 0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 952 (19 set. 1960), minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbiaio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
I I												
1 1	67.9	61.8	63.1	58.1	112	402	254	211	144	87.1	56.2	59.9
2	83.6	62.6	60.7	61.7	146	566	257	211	131	82.6	58.6	54.5
3	80.9	61.8	60.0	62.6	121	431	243	211	132	82.6	65.3	54.5
1 4 1	73.4	61.8	60.0	66.3	110	380	233	209	118	79.1	51.8	54.5
5	70.9	72.3	65.0	66.3	114	320	221	269	144	77.1	63.3	55.3
6	65.0	69.3	89.0	62.6	101	291	219	235	132	77.1	78.7	59.9
7	63.1	76.1	66.8	58.1	[110]	267	228	238	128	79.7	121 131	59.9 54.5 54.5 55.3 59.9 58.1 53.1 51.7 58.1
8	68.9	72.3	67.8	53.7	[144]	249	214	313	128	82.6	131	53.1
9	69.8	71.2	65.0	64.5	[239]	252	216	235	114	84.0	162 113 82.2	51.7
10	74.4	78.1 72.3	65,0	64.5	[314]	219	219	211	118	82.6	113	58.1
11	69.8	72.3	59,3	65.4	[275]	228	238	[199]	110	77.1	82.2	58.1
12	73.0	65.4	63.1	65.4	[260]	230	277	[199] -	110	79.7	74.0	54.3
13	65.0	65-4	63.9	64.5	[226]	223	269	[175]	106	75.8	74.0	57.2
14	67.0	67.2	63.9	64,5	307	243	243	[181]	101	77.1	72.8	54.2
15	67.9	65.4	62.2	65.4	248	293	235	[191]	101 96.0	79.7	76.6	52.9
16	68.7	67-2	62.2	72.6	215	381	240	331	96.0	79.7	76.6	50.1
17	68.7	68.2	61.4	82.7	192	384	235	292	114	78.4	66.6	55.0
18	68.7	62.6	60.7	96.8	180	429	214	305	136	78.4	57.8	20.1
19	71.7	71.2	60.7	142	197	432	211	281	119	73.4	59.7	59.0
20	67.7	71.2	63.1	172	285	388	211	[178]	114	70.9	72.8	54.4
21	62.1	67.2	60.0	166	246	468	219	[171] .	110	69.4	69.6	52,7
22	66.6	66.3	59.3	166	226	461	225 233	[162]	103 96.0	69.4	61.7	52,7
23	66.6	67.2	58.6	191	224	455	233	[151]	96.0	62.2	61.7	57.2 54.2 52.9 50.1 53.6 56.1 59.0 54.4 52.7 52.7 48.0 48.5 48.2
24	69.6	65.4	59.3	197	239	448	230	[138]	101	62.2	57.0	48.5
25 26	68.5	62.6	54.8	201	294	441	216	[138]	103	65.2	56.1	48.2
26	66.3	65.4	58,6 59.3	222	292	429	238	[146]	104	63.1	62.8	67.8
27	65.4	65.4	59.3	245	265	390	247	[132]	103	60.8	58.9	50.6
28	60.4	62.6	57.9	234	263	338	249	162	99.0	58.0	61.7	48,0
29 30 31	63.5		57.9	177	260	319	296	153	96.0	65.6	61.7	50.6 48.0 46.7 47.1
30	67.2		57.9	168	287	287	243	153	90.9	71.5	62.8	47.1
31	62.6		59.3		287		235	148		59.7		60.2
li	ı	ı		I			I	I	1	1	l	1

		ELEN	MENTI (CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1962					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	566	83.6	76.1 67.3	89.0 62.1	245 116	314 219	566 355	296 236	331 204	144 113	87.1 73.9	162 74.3	60.2 53.5
Q media (m ³ /s)	137 46.7	68.5 60.4	61.8	54.8	53.7	101	219	211	132	90.9	58.0	51.8	46.7
Afflus. meteor. (mm) 712 46 16 39 88 124 75 60 58 44 31 100											100	31	
	EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIOD	0 1957 -	60				<u> </u>
Q max (m³/s)	884	103	98.4	140	167	595	566	399	346	884	521	422	210
Q media (m ³ /s)	157	69.2	67.7	71.8	99.3	209	311	251	211	180	169	140	98.7
Q minima (m ³ /s) .	30.0	41.0	36.0	30.0	60.4	61.9	116	152	112	73.0	55.6	55.8	55.2
Afflus. meteor. (mm)	891	23 ·	37	38	45	66	125	110	108	83	101	76	79

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1962	1957-60
	m ³ /s	m³/s
10 30 60 91 135	429 291 239 214 132	395 324 267 225 157
182 274 355	80.9 63.9 51.7	116 76.3 56.2

	SCALA	NUMERICA I	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s
0.50	53.0	1.00	104	200	335
0.55	54.0	1.20	143	220	383
0.60	55.2	1.40	189	240	431
0,70	63.0	1.60	238	270	498
0.80	73.7	1.80	286	300	564

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti e monte.

31. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.65 (20 set. 1960), minima m — 0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1957).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.44	1.97	2.03	1.93	6.59	13.0	11.5	7.81	4.57	3.50	2,81	9.95
2	2.44	1.97	2.03	1.93	5.99	15.4	10.4	7.01	4.57	3.50	2.81	2.05
1 3 1	2.44	1.81	2.03	1.93	5.41	14.6	10.1	6.71	4.24	3.25	2.81	2.95
4 1	. 2.44	1.81	2.20	1,65	5.41	13.4	9.42	6.42	4.24	3.25	2.98	2.85
5	2.44	1.81	2.20	1.65	5.41	12.6	9.09	6.42	4.24	3.25	3.41	2.95
6	2.44	1.81	2.38	1.65	5.99	11.5	9.09	6.71	4.24	3.04	3.67	2.95
7 1	2.44	1.81	2.58	1.65	6.89	10.5	8.77	7.01	3.99	3.04	4.37	2.95 2.95 2.95 2.95 2.95 2.95 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.7
8	2.44	1.81	2.58 2.38	1.65	8.15	9.79	8.77	7.31	3.99	3.04	4,87	2.95
9 1	2.44	1.81	2.03	1.65	8.80	9.12	8.13	7.01	8.75	3.04	5.13	2.72
10	2.44	1.81	2.03	1.65	10.2 10.9 11.1 11.8	9.12	7.82	6.71	3.75	3.04	4.87	2.72
11	2.44	1.81	2.03	1.65	10.9	8.79	7.82	6.42	3.75	3.04	4.87	2,72
12	2.44	1.81	2.03	1.65	11.1	8.47 9.12 9.79	7.82 7.82 8.13 8.45	6.42	3.75	3.04	4.61	2.72
13	2.44	1.81	2,03	1.65	11.8	9.12	7.82	6.71	3.75	2.84	4.37 4.37 4.12	2.72
14	2.44	1.81	. 2.03	1.65	11.5 11.1	9.79	8.13	6.71	3.75	2.84	4.37	2.72
15	2.44	1.87	2.03	1.81	11.1	11.5	8.45	6.42	3.75	2,84	4.12	2,72
16	2.44	1.81	2.03	1.81	9.39	12.6	8.77	6.13	3.75	2.84	3.87	2,72
17	2.44	1.81	2.03	1,98	9.05	13,0	9.42	6.13	3,99	2.84	3.63	2.72
18	2.44	1.81	1.83	2.16	8,39	13.0	8,77	6.42	3.99	2.84	3,63	2.72
19	2.26	1.81	1.83	2.54	9.74	13.0	8.61	6.13	3.99	2.84	3.63	2.72
20	2.26	1.81	1.83	2.75	11.5 11.3	13.4	8.61	5.85	3.99	2.84	3.41	2.72
21	2.26	1.81	1.83	3.43	11.3	13.4	7,98	5,85	3.99	2,84	3.41	2.72
.22	2.26	1.81	1.83	5.51	11.3 11.7	14.2	7.98	5.53	3.75	2.84	3.19	2.72
23	2.26	1.81	1.83	6.09	11.7	14.2	8.61	5.53	3.75	2.84	2,95	2.72
24	2.26	1.81	1.83	6.69	11.7	14.6	8.29	5.05	3,75	2.84	2.95	2.72
.25	2.26	1.97	1.83	6.59	12.4 11.7	15.0	8.29	5.05	3.50	2.84	2.95	2.72
26	2.26	1.97	1.83	7.61	11.7	15.4	7.92	5.05	3.50	2.66	2.95	2.72
27	2.26	1.97	1.83	8.25	11.0	14.6	7.92	4.79	3.50	2.66	2.95	2.72
28	2.26	1.97	1.93	8.25	10.6	13.8	8.55	4.79	3.50	2.84	2.95	2.72
29	2.26		1.93	7.93	10.3	13.0	8.87	4.57	3.50	3.04	2.95	2.72
30 31	2.26		2.10	7.30	11.0	11.9	9.85	4,57	3,50	3.04	2.95	2.72
31	2.26		1.93		11.0		9.85	4.57		2.81		2.72
1						1			1		J	ľ

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	15.4 4.99 1.65 24.0 757 989 0.77	2.44 2.36 2.26 1J.3 30 50 0.60	1.97 1.85 1.81 8.89 22 20 1.10	2.56 2.01 1.83 9.66 26 54 0.48	8.25 3.49 1.65 16.8 44 132 0.33	12.4 9.59 5.41 46.1 123 132 0.93	15.4 12.4 8.47 59.6 154 88 1.75	11.5 8.76 7.82 42.1 113 125 0,90	7.61 6.05 4.57 29,1 78 79 0.99	4.57 3.88 3.50 18.7 48 31 1.55	3.50 2.97 2.66 14.3 38 44 0.86	5.13 3.61 2.81 17.4 45 197 0.23	2.95 2.78 2.72 13.4 36 37 0.97
		ELEMEN	TI CAE	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 195	6 - 61				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	26.3 5.40 1.47 26.0 820 1100 0.75	3.75 2.45 1.47 11.8 32 39 0.82	2.90 2.17 1.63 10.4 25 46 0.54	3,87 2,48 1,64 11.9 32 41 0.78	6.01 3.72 1.98 17.9 46 86 0.53	21.9 8.49 3.27 40.8 109 80 1.36	25,3 12.1 6.70 58.2 151 151 1.00	18.6 8.96 5.34 43.1 115 132 0,87	19.5 6.58 3.78 31.6 85 111 0.77	26.3 5.46 2.38 26.2 68 84 0.81	18.9 5.04 2.38 24.2 65 120 0.54	15.7 4.37 2.35 21.0 54 113 0.48	4.45 2.94 1.70 14.1 38 97 0.39

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1962	1956-61
Giorni	m³/s	m³/s
. 10	13.4	15.9
30	11.5	11.8
60	8,80	9.05
91	7.31	7,16
135	4.57	5.19
182	3.41	3.86
274	2.44	2.59
355	1.65	1.73
	i	

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m²/s	m	m ³ /s
0.05	2.56	0.20	6.41	0.35	11.3
0.10	3.70	0.25	7,95	0.40	13.2
0.15	4,93	0.30	9.59	0.45	15.2
1					

32. — RIO LAGORAI a PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m s. m.; zero idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure 21 settembre 1953. Altezza idrometrica max m 1.49 (26 set. 1956), minima m ». Portata max m³/sec », minima m³/sec».

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbialo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	0.10	,	,	•	0.98	2.60	0.52	0.71	0.12	0.10	0.12	. 0.17
2	0.10	, a	,	•	0.78	1.53	0.52	0.50	0.12	0.10	0.11	0.17
3	0.10	,	,		0.78	1.14	0.63	0.41	0.12	0.10	0.11	0.17 0.15
1 4 1	0.10		•		0.70	1.10	0.74	0.38	0.12	0.10	0.47	0.15
5	0.10			,	0.66	0.94	0.82	0.35	0.12	0.10	0.82	0.15
6	0.10			•	0.66	0.82	1.06	0.35	0.12	0.10	1.49	0.15
7	0.10	yo	>	•	1.37	0.70	0.98	0.31	0.12	0.10	1.22	0.15 0.15 0.15 0.15
8	0.10		>		2.28	0.63	0.70	0.19	0.12	0.10	0.98	0.15
9	0.10) o	>		3.00	0.52	1.18	0.19	0.12	0.10	0.82	0.14 0.14
10	0.10	»	•	•	2.64	0.63	1.78	0.19	0.12	0.10	0.74	0.14
11	0.09		•	•	1.87	0.78	1.18	0.17	0.12	0.10	0.63	0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14
12	0.09) b	>		1.33	1.29	0.98	0.17	0.12	0.10	0.53	0.14
13	0.09	ъ 1	•	•	1.53	1.99	0.98	0.15	0.12	0.10	0.44	0.14
14	0.09	»	•	•	1.91	2.48	0.78	0.15	0.12	0.10	0.35	0.14
15	0.09	В	»		1.06	2.40	0.70	0.15	0.12	0.10	0.30	0.14
16	0.09) >	•		0.90	1.99	0.63	0.13	0.12	0.10	0.28	0.14
17	0.09	»	•		0.86	1.78	0.70	0.13	9.12	0.10	0.23	0.14
18	0.09	»	•		1.10	2.07	0.56	0.13	0.12	0.10	0.21	0.14
19	0.09	э	*	•	1.66	1.91	0.52	0.13	0.12	0.10	0.21	0.14
20	0.09	»	•		2.16	1.87	0.49	0.13	0.12	0.10	0.21	0.14
21	0.09	»		١,	1.22	1.58	0.49	0.13	0.11	0.10	0.21	0.14
22 23	0.09	,	•		0.98	1.82	0.46	0.11	0.11	0.10	0.21	0.14
23	0.09		•		1.18	1.87	0.43 0.46	0.11	0.09 0.09	0.10	0.21	0.14
25	0.09 0.07)) ::	•		1.62 1.70	2.07 1.87	0.37	0.11 0.11	0.09	0.10 0.10	0.21 0.21	0.14
26	0.07	»			1.14	1,58	0.37	0.11	0.09	0.10	0.19	0.14 0.14
27	0.07)) 		:	0.90	1.33	0.56	0.11	0.09	0.10	0.19	0.14
28	0.07	» »	•		0.90	0.90	0.78	0.11	0.09	0.12	0.19	0.14
29	0.07	, ,	;		1.78	0.74	1.18	0.11	0.09	0.12	0.19	0.14
30	0.07		,		1.99	0.63	1.58	0,11	0.09	0.12	0.17	0.15
30 31	0.07			'	3.28	0.00	1.33	0.11	0.07	0.12	0	0.14 0.15 0,15
	0.01				0.20		1100	0,11		****		0,10

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	ANNO	Gen.	Pebbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	,	0.10	•			3.28	2,60	1.78	0.71	0.12	0.12	1,49	0.17
Q media (m³/s)	0.43	0.09	0.07	0.07	0.29	1.45	1.45	0.79	0.20	0.11	0.10	0.41	0.14
Q minima (m³/s) .	•	0.07	,		,	0.66	0.52	0.37	0.11	0.09	0.10	0.11	0.14
Q media (l/s km²)	32.1	6.72	5.22	5.22	21.6	108	108	59.0	14.9	8.21	7.46	30.6	10.4
Deflusso (mm)	1012	18	13	14	56	289	280	158	40	21	20	79	27
Afflus. meteor. (mm)	910	40	16	44	127	132	109	150	22	35	36	177	22
Coeffic. di deflusso .	1.11	0.45	0.75	0.32	0.44	2,19	2.57	1,05	1,82	0.60	0.56	0,45	1.23

DURATA DEI	LE PORTATE					
Giorni	1962					
	m³/s					
10	,					
30	,					
60	•					
91 135						
182	;					
274						
355	. ,					

	SCALA	NUMERICA 1	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	irometrica		Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.05	0.07	0.30	0.78	0,55	1.78
0.10	0.16	0.35	0.98	0.60	1,99
0.15	0.28	0.40	1.18	0.70	2.40
. 0,20	0.43	0.45	1.37	0.80	2,80
0.25	0.59-	0.50	1.58	0.90	3.20

33. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km^2 (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m — 0,63 (26 apr. 1896). Portata max m^3/sec 1810 (20 set. 1960), minima m^3/sec 37.3 (30 dic. 1943).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s			- Char	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l , I	92.8	121	118	86.6	238	493	364	275	202	136	97.5	126
2	118	123	118	107	240	819	361	271	163	154	110	94.4
3	138	120	117	114	247	638	361	278	180	152	127	114
4	134	105	103	121	234	538	348	273	188	145	97.5	121
5	127	115	118	127	228	478	338	280	200	140	118	138
6	103	121	157	110	186	432	338	293	204	138	154	138
1 7 1	88.1	126	143	96.0	190	399	328	278	190	117	213	133
8	110	124	138	88.1	209	375	251	358	194	140	215	109
9	121	126	134	97.5	296	356	264	304	161	148	291	97.5
10	124	124	134	118	393	304	293	278	172	147	226	121
11	126 .	110	96.0	115	380	324	322	266	182	133	161	127
12	127	115	112	108	353	341	353	257	178	131	169	115
13	127	117	131	92.8	3)4	330	358	251	167	129	167	109
14	97.5	117	133	110	440	341	328	262	159	107	170	112
15	107	117	123	102	415	393	278	218	159	140	174	115
16	123	117	92.8	117	356	493	311	260	133	143	169	86.6
17	127	117	107	148	328	490	319	260	169	141	143	107
18	127	89.6	108	170	309	559	296	275	192	140	117	120
19	127	103	94.4	245	309	562	289	249	192	138	138	121
20	129	126	105	251	390	601	287	232	180	133	150	123
21	101	120	105	247	375	578	291	228	169	138	147	120
22	110	117	105	234	341	568	266	220	163	133	145	108
23	124	118	105	249	330	568	290	213	131	138	140	80.3
24	133	115	103	269	348	553	309	209	157	134	143	. 86.6
25	124	88.1	83.6	278	399	578	290	204	165	134	103	83.6
26	131	107	80.3	301	443	593	309	196	161	133	120	71.8
27 28	127 110	114 117	91.2 83.6	324 326	382 378	556 499	316 316	206 204	161 152	131 96.0	133 136	89.6
28	117	11,	91.2	273	380	448	328	206	150	131	138	115 103
30	126		99.0	280	401	418	291	215	127	141	141	82.5
31	124		99.0	_00	378	410	293	215	121	134	141	79.2
31			,,,,		5.0		2,50	210		104		17.2

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic-m.
Q max (m ³ /s)	819 206	138 119	126 115	157	326 177	443 329	819 488	364 312	358 249	204 170	154 135	291 152	138 108
Q media (m ³ /s)	71.8	88.1	88.1	80.3	88.1	186	304	251	196	127	96.0	97.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	745.	46	17	42	98	121	80	67	50	43	31	121	29
	, EL	EMENT	CARA'	TTERIST	ICI PE	RILP	ERIODO	1951 - (61				,
Q max (m ³ /s)	1647	217	308	224	402	1225	1045	634	723	1647	1042	955	407
Q media (m³/s)	211	107	107	120	159	272	418	331	260	227	209	184	132
Q minima (m³/s) .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	104	131	171	122	103	77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	937	34	48	45	68	75	118	99	108	90	118	81	53

DURATA DELLE PORTATE											
Giorni	1962	1951 - 61									
Giorni	m³/s	m ³ /s									
10	559	575									
30 .	382	407									
60	326	315									
91	278	262									
135	204	208									
182	147	168									
274	118	117									
355	88.1	80.2									

Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica m	m ³ /s	idrometrica m	m³/s	idrometrica m	m ³ /s
0.30	69.0	1.00	176	2.10	437
0.40	· 79.2	1.20	218	2.40	526
0.50	92.8	1.40	260	2.70	620
0.60	108	1.60	306	3.00	722
0.80	140	1.80	356	3.30	825

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1951 - 61 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

34. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km^2 (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m — 2.89 (28 apr. 1896). Portata max m^3/\sec 1700 (2 nov. 1928), minima m^3/\sec 61.0 (11 feb. 1922).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbialo	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	150	144	139	117	227	352	857	213	144	123	149	144
2 3	153	147	150	116	212	417	315	205	142	. 130	126	143
] 3	157	144	148	109	180	810	292	200	133	147	107	120
4	177	143	145	122	193	691	284	195	104	147	125	117
5	174	137	142	124	184	527	282	195	123	147	126	129
6 7	170	130	158	123 124	177	468	284	195	125	144	118	135
7	157	144	193	124	170	410	287	206	137	139	152	134
8	132	147	196	103	144	369	279	205	131	133	209	130
9	133	150	172	83.0	161	335	237	231	128	122	245	120
10	154	150	168	81.0	190	315	209	285	132	142	301 250	102
11	154	147	167	93.8	278	279	229	203	108	142	250	111
12	158	143	151	102	306	268	245	199	117	139	217	135
13	180	132	135	99.7	297	292	259	190	123	133	179	130
14	170	140	154	97.7	292	282	281	181	118	133	184	130
15	156	141	155	98.7	369	279	258	187	109	124	182	124
16	138	140	154	149	392	311	233	179	105	123	185	130
17	154	139	135	138	322	390	220	169	102	140	187	117
18	154	137	131	154	291	416	239	188	101	139	178	105
19	154	129	132	174	269	455	233	187	129	137	155	126
20	153	116	127	272	279	479	219	191	143	138	145	128
21	153	136	125	294	383	495	219	167	132	134	159	130
22	144	140	132	276	399	498	215	169	140	107	156	126
23	131	139	132	272	355	471	208	161	138	101	158	124
24	147	133	131	271	335	479	204	155	128	130	152	109 94.8
25	150	131	129	262	336	459	230	148	114	134	149	94.8
26	149	126	124	262	389	487	219	146	127	132	137	101
27	151	114	103	264	445	520	223	137	132	130	126	87.8
28	148	132	114	279	405	487	227	120	133	131	143	101 87.8 90.6 114 114
29	147		112	275	369	438	231	137	130	120	142	114
30 31	136		111	259	374	385	240	140	120	111	145	114
31	144		116		367		227	145		135		182
A		l		l						1		

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	810	180	150	196	294	445	810	357	235	144	147	301	182
Q media (m³/s)	192	153	138	141	173	293	429	248	180	125	132	166	122
Q minima (m³/s) .	81.0	131	114	103	81.0	144	268	204	120	101	101	107	87.8
Afflus. meteor. (mm)	774	49	19	49	102	125	80	69	42	39	36	131	33
	Е	LEMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIOD	O 1951	61				
Q max (m³/s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	732	1464	1610	1183	543
Q media (m ³ /s)	232	152	150	157	188	270	400	300	234	223	262	260	193
Q minima (m ³ /s) .	62.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	132	142	126	91.0	116	113	107
Afflus. meteor. (mm)	944	39	51	45	65	72	111	107	99	81	110	92	72

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1962	1951-61								
	m³/s	m³/s								
10	479	594								
30	369	403								
60	279	309								
91	223	262								
135	177	223								
182	149	193								
274	131	149								
355	101	105								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	idrometrica		Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-2.30	91.0	-1.40	189	-0.20	353
- 2.20	101	-1.20 ·	211	0	389
-2.10	112	-1.00	235	0.20	425
-2,00	123	-0.80	261	0.40	462
-1.80	143	-0.60	290	0.60	502
-1.60	165	-0.40	320	0.80	545

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1962 che per il periodo 1951 - 61 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate. non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio Em [‡]	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m:
	STELLA	•							
1	Stella	Casale Sacile	10 apr.	stazione	98	37.7	risorg.	_	31.9
2	id.	id.	28 giu.	id.	96	38.0	id.	_	32.3
	TAGLIAMENTO								
1	Pontebbana	Pontebba	26 lug.	stazione	35	1.44	b .		2.19
2	Can. deriv. dal Bombaso	id.	26 lug.	_	_	0.111	72	21.5	0.18
3	Fella	Dogna	26 lug.	stazione	-50	8.77	336	26.3	11.6
4	Tagliamento	Pioverno	17 gen.	id.	90	51.0	1880	» (1)	37.0
5	id.	id,	2 mar.	id.	64	25.3	1880	» (1)	28.5
6	id.	id.	9 apr.	id.	82	35.1	1880	» (1)	32.9
7	id.	id.	5 giu.	id.	139	127	1880	» (1)	72.3
8	id.	id.	10 lug.	id.	92	44.5	1880	» (1)	39.3
9	id.	id.	3 ago.	id.	84	36.6	1880	» (1)	38.2
10	id.	id.	25 set,	id.	80	28.9	1880	» (1)	35.6
11	id.	id.	23 ott.	id.	72	20.3	1880	» (1)	29.8
12	id, (per fil.)	Ospedaletto	27 mar.	_	_	1,46 0.794	_	_	3.94
13 14	id. (id. presa) id. (can. sussidiario)	id.	27 mar. 27 mar.	_	_	17.8	-		1.98
15	id. (can. sussidiario) id. id.	id.	27 mar. 16 ljug.	stazione	110	18.8	_	_	18.4
16	id. id.	id. id.	10 mg.	id.	100	17.3	_		16.3
17	Roggia Gemona I	id.	19 ott,	id.	33	1.00	_	_	1.66
18	id. di Ospedaletto	id.	19 ott.	riferim.	-166	0.582	_	_	0.89
19	id. (can. sussidiario)	Osoppo (cartiera)	27 mar.		_	17.5		_	12.4
20	Can. Ledra-Tagliamento	id. (ponto Osoppo)	11 set.	riferim.	-121.5	18.6	_	-	19.2
21	Canale principale	Andreuzza	29 ago.	stazione	252	25.7.	-	_	18.8
22	id.	id.	19 ott.	id.	232.2	22.2		_	16.8
23	Scarico Ledra	id.	19 ott.	id.	20.5	1.49	-		2.00
24	Giavons (a monte modulo	Rodeano Alto	ll set.	id.	81	8.19	_	_	7.66
25	Canale principale	Rivotta	29 ago,	id.	208	15.7	_	_	18.3
26	id. S. Vito	S. Vito di Fagagna	11 set.	id.	65	4.50	-	_	3.18
27	Canale Martignacco	Faugnacco	11 set.	id.	44	1.96	_	_	3.64
28	id. Passons	Casanova di Passons	11 set,	id.	74	0.812	_	_	1.16
`29	id. principale	Cormor	29 ago.	id.	176	7.75	_	_	5.12
30	Scarico Cotonificio	id.	29 ago. 24 lug.		_	0.191	_		0.51
31	Rio Gelato	Casa Aita	27 Iug.			V.101			0.00
							l		

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
32 33 34 35 36 37 38	(segue) TAGLIAMENTO Rio Gelato Rio Ram Rio Macile id. Ledra id. id.	Casa Aita Molino Campo Paludo id, Campo id, Campo di Osoppo	25 ott. 24 lug. 24 lug. 25 ott. 24 lug. 25 ott. 24 lug.	 stazione	 59 	0.151 0.153 0.228 0.056 5.40 5.19 3.30	111111	111111	0.44 0.34 0.49 0.27 10.7 11.0 5.34
39 40 41 42	id. Roggia del Cucco id. Tagliamentuzzo	id. id. id. Molino Vecchio	25 ott. 24 lug. 25 ott. 24 lug.			4.79 1.98 2.37 0.52	1111	1 1 1	5.75 3.63 4.31 1.00
1 2 3	LIVENZA Can. scar. cent. Castellett id id. Can. Emanuele Filiberto	id.	24 ott. 24 ott. 24 ott.	stazione id. id.	63 110 15	1.04 3.74 1.10	111		2.25 4.15 0.85
5 6 7 8	id. id. Can, Castelletto-Nervesa id. derivato Cons. Fiume Lia id.	id, Colfosco Susegana Colfrancui - Ponte Legno id Ponte S. Maria	24 ott. 9 ott. 9 ott. 11 ott. 11 ott.	id. 	33 — — —	3.53 26.9 3.80 1.37 1.36	11111		2.05 16.0 2.65 1.27 0.96
9 10 11 12 13	Sorgente n. 14 id. id. id. id.	Marcorà - Villa della Porta id. id, id. id, id. id, id. id,	2 feb. 10 mag. 27 mag. 23 lug. 4 ago.			0.25(1) 0.25(1) 0.22(1) 0.10(1) 0.08(1)			_ _ _
14 15 16 17 18	id. id. id. id. id.	id. id. id. id, id. id, id. id, id. id,	21 ago. 11 set. 21 set. 12 nov. 26 nov.			0.05(1) 0.05(1) 0.04(1) 0.34(1) 0.25(1)	_ _ _		- - -
19 20 21 22 23	Sorgente n. 92/1 id. id. id. id.	Susegana (Acqued. Collalto) id. id. id. id. id. id. id. id.	2 feb. 10 mag. 27 giu. 23 lug. 4 ago.		1111	0.08(1) 0.08(1) 0.06(1) 0.04(1) 0.03(1)	1111	- - -	_ _ _ _
24 25	id. id.	id. id.	21 ago. 11 set.	_	-	0.03(1)		_	_

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in I/sec.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LO	CALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) LIVENZA									
26	Sorgente n. 92/I	Susegana (A	equed, Collalto)	21 set.	_	_	0.02(1)	_		
27	id.	id.	id.	9 ott.	_	_	0.02(1)	_		
28	id.	id.	id.	12 nov.	_	_	0.03(1)	_	_	
29	id.	id.	id,	26 nov.	-	_	0.04(1)	_	_	-
30	Sorgente n. 92/III	id.	id.	2 feb.		_	0.11(1)	- 1	_ [_
31	, id	id.	id,	10 mag.	_	_	0.23(1)	_	_	_
32	id.	· id.	id,	27 giu.	_	_	0.23(1)	-	-	_
33	id.	id.	id.	23 lug.	-	-	0.14(1)	_	_	-
34	id.	id.	id,	4 ago.	-	-	asc.	-	-	-
35	id.	id.	id.	21 ago,	-		0.03(1)	-	-	—
36	id.	id.	id.	11 set.		-	0.11(1)	-		— .
37	id.	id.	id,	21 set.	_	-	asc.	-,	-	-
38	id.	id.	id.	9 ott.	- 1		asc.		-	-
39	id.	.id.	id,	12 nov.	_	_	0.05(1)	-	_	_
40	id.	id.	id.	26 nov.	_	-	asc.	- 1	-	_
41	Sorgente n. 92/IV	id.	id,	2 feb.	_	_	0.55(1)		- 1	-
42	id.	id,	id.	1 mag.	_	_	0.55(1)	-	-	_
43	id.	id.	id,	27 giu.	_	-	0.46(1)	-	-	-
44	id.	id.	id,	23 lug.		-	0.27(1)	-	-	-
45	id.	id.	id,	4 ago.	_	-	0.22(1)	- 1	- I	-
46	id.	id.	id,	21 ago,	-	-	0.15(1)	-	-	- 1
47	id.	id.	id.	ll set.	_	-	0.14(1)	-		-
48	id.	id.	id.	21 set,	_	-	0.10(1)	-	-	-
49	id.	id.	id,	9 ott.	_	-	0.06(1)	-	-	-
50	id.	id.	id	12 nov.		- 1	0.39(1)	-	-	-
51	id	id.	id,	26 nov.	-	- 1	0.41(1)	- 1		-
52	Sorgente n. 92/VI	id.	id,	2 feb.	-	-	0.73(1)	-	-	-
53	id.	id.	id.	10 mag.	-	-	0.70(1)	-	-	- 1
54	id.	id.	id,	27 giu.	_	-	0.60(1)	-	-	
55	id.	id.	id,	23 lug.	-	-	0.39(1)	-	-	
56	id.	id,	id,	4 ago.	→	-	0,36(1)	-	-	-
57	id.	id.	id.	21 ago.	-	-	0.26(1)	-	_	-
58	id.	id.	id.	11 set.	-	-	0.26(1)	-	-	_
59	id.	id.	id.	21 set.	_	-	0.24(1)	-	-	-
60	id.	id.	id.	9 ott.	_	-	0.18(1)		-	
61	id.	id.	id,	12 nov.	-	_	0.46(1)	-	_	_
62	id.	id.	id.	26 nọv.	_	_		_		_
63	Rio Alberello	id	Borgo Tozzai	2 feb	_	_	0.53(1) 0.80(1)	_	_	_

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) LIVENZA		:						
64	Rio Alberello	Susegana - Borgo Tozzai	10 mag.	_ '	_	0.70(1)	_	_	_
65	id.	id. id.	27 giu.	_	-	0.02(1)	_	_	- 1
66	id,	id. id.	23 lug.	_	_	0.02(1)	_		- 1
67	id.	id. id.	21 ago.		_	asc.	_	_	- 1
68	id.	id. id.	11 set.	_	-	asc.	_	_	- 1
69	id.	id. id.	21 set.	_	-	asc.	_	_	-
70	id,	id. id.	26 nov.	-	_	0.40(1)		_	- 1
71	Sorgente n. 97	Colfosco id.	2 feb.	_	_	0.19(1)	_	_	_
72 73	id. id.	id.	10 mag. 27 giu.	_	_	0.18(1) 0.03(1)	_	_	
74	id.	id.	27 giu. 23 lug.	_	_	asc.	_		
75	id.	id.	4 ago.		_	asc.			
76	id.	id.	21 ago.	_	_	asc.	_	_	_
77	id.	id.	11 set.		_	asc.	_	_	_
78	id.	id.	21 set.	_	_	asc.	_	_	_
79	id,	id.	9 ott.	_	_	asc.	-	_	_
80	id.	id.	12 nov.	_	_	0.16(1)	_	_	_
81	id.	id.	26 nov.	_	_	0.15(1)		_	_
	PIAVE								
1	Piave	Presenaio	28 lug.	stazione	55	4.56	142	23.1	4.34
2	id.	id.	1 set.	id.	47	2.93	142	20.6	2.71
3	id.	id.	12 ott.	iđ.	40	2.10	142	14.8	2.43
4	id.	Ponte della Lasta	28 lļug.	id.	44.5	10.5	357	29.4	10.0
5	id.	id.	l set.	id.	32.5	6.57	357	18.4	8.87
6	id.	id.	12 ott.	id.	23.5	4.56	357	12.8	7,29
7	id. (residui)	Ponte nelle Alpi	2 feb.	id.	-63	1.29	_	_	1.37
8	id. id.	Belluno (a monte Ardo)	2 feb.	id.	17	3.86	. –	_	4.26
9	Ardo id.	id. (Borgo Prà)	2 feb.	_		0.102	40	14.7	0.27
10	Roggia Ardo	id. id.	2 feb.	stazione	29.5	0.486)		0.62
11	Ardo (residui)	id. id. id. id.	20 mar. 20 mar.	stazione	29	0.241 0.518	} 40	19.0	0.74 0.54
12 13	Roggia Ardo Piave	id. (a valle confl. Ardo)	20 mar. 20 mar.	stazione id.	20.5	4.06)		
14	id.	id. id.	20 mar. 27 lug.	id.	34	5.57	_		6.00 10.6
15	id.	:4 :4	91		90 5	437	_	_	704
16	id.	id. id	21 ago	. 10.	20.3	4.15	_	_	7.59
17	,	Neversa (ponte Bernardi)	17 ago.			30.8		_	27.2
		id. id. Neversa (ponte Bernardi)							

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida
	SILE								
1	Sile	Treviso (ponte S. Martino)	8 ago.	_	_	27.3	l _	_	51.9
2	id.	id. id.	26 set.	_	_	29.4	l –	l _	52,2
3	id.	id. id.	13 die.	_	_	32:3	_	l _	52.7
4	id.	id. (ponte della Gobba)	28 mag.	stazione	635	46.4	_	_	58.7
5	id.	id. id.	8 ago.	id.	634	46.6	_	l –	49.1
6	id.	id. id.	26 set.	id.	634	44.8	· —	_	48.8
7	id.	id. id.	13 dic.	id.	643	47.2	_	_	50.6
8	Derivaz, Acquedotto	S. Ambrogio	20 lug.	-	_	0.622	_	_	1.61
9	id.	id.	20 lug.	_	_	0.617	l –	_	1.41
10	Zero	Torreselle - Albaredo	27 ago.	stazione	42	1.45	_	_	4.94
11	id.	Mogliano V.to (Olme)	27 ago.	id.	_	1.41	_		4.36
1	BRENTA Brenta	 Levico	26 gen.	stazione	19	1.81	121	15,0	2.57
2	id,	id.	9 giu.	id.	24	2.31	121	19.1	2.54
3	id.	id.	24 set.	id.	6.5	0.706	121	5.8	1.43
4	id.	Borgo Valsugana (Brolo)	26 gen.	id.	33.5	3.28	, ***	3.0	4.10
5	id. (roggia)	id.	26 gen.	id.	38	0.466	214	17.5	1.86
6	id.	id.	6 giu.	id.	44	5.29	B		6.76
7	id. (roggia)	id.	6 giu.	id.	39	0.420	214	26.7	1.54
8	id.	id.	24 set.	id.	21	1.13	ß		3.34
9	id. (roggia)	id.	24 set.	id.	50	0.587	214	8.0	1.81
10	Noana	Imer (a monte Casa Bianca)	9 mag.	id.	37	2.36	' -	_	2.45
11	id.	id.	10 lug.	id.	26	1.48	-	_	1.64
12	id.	id.	23 ago.	id.	19	1.02	_	-	1.31
13	id.	id.	16 ott.	id.	15	0.503	-	-	1.34
14	Vanoi	Caoria Val Ciotta	9 mag.	id.	57	5.80	_	_	3.08
15	id.	id.	10 lug.	id.	24	1.27	— .	_	1.24
16	id.	id,	23 ago.	id.	12	0.343	_	_	0.50
17	id.	id. Conto Refereis	16 ott.	id. id.	8 42	0.192 3.29	_	_	0.36 1.58
18 19	Col Dose . id.	Caoria Refavaie	9 mag. 10 lug.	id.	21	1.01	_		0.74
20	id.	id, id,	23 ago.	id.	. 12	0.412	_	_	0.44
21	id,	id,	16 ott.	id.	6	0.160	_ :	_	0.29
22	Viose	Canal S. Bovo - Pra Longo	9 mag.	id.	27	1.93		_	1.37
23	id.	id.	10 lug.	id.	15	0.740	_	_	0.68
24	id.	id.	23 ago.	id.	7	0.370	_	_	0.31
25	id.	id.	16 ott.	id.	4	0.130	_	_	0.22

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) BRENTA								
26	Sorg. Corlo	Presa acqued. Bassano	27 lug.	stazione	36.5	0.316	_	_	0.45
27	id.	id. id.	24 ago.	id.	31.5	0.201	_	l –	0.23
28	id.	id. id.	5 set,	id.	35.5	0.285	_	l –	0.35
29	id.	· id. id.	5 ott.	id.	33	0.221	l –	_	0.26
30	id.	id. id.	29 nov.	id.	43.5	0.571	_	-	0.72
31	id.	id, id.	20 dic.	id.	38	0.364	_	_	0.32
32	Brenta	Barziza (Bassano)	5 gen.	id.	91.5	53.2	1567	» (1)	73.3
33	id.	id. id.	5 feb.	id.	71	28.8	1567	» (1)	60.7
34	id.	id. id.	9 mar.	id.	88	48.3	1567	» (1)	70.0
35	id.	id. id.	7 apr.	id.	79.5	38.5	1567	» (1)	65.1
36	id.	id. id.	23 mag.	id.	135	132	1567	» (1)	103
37	id.	id. id.	8 giu.	id.	121	04	1567	» (1)	96.5
38	id.	id. id.	4 lug.	id.	100.5	66.1	1567	» (1)	77.4
39	id.	id. id.	6 ago,	id.	74	32.6	1567	» (1)	59.9
40	id.	id. id.	7 set.	id.		35.2	1567	» (1)	63.5
41	id.	id. id.	16 ott.	id.	61.5	20.8	1567	» (1)	53.1
42	id.	id. id.	9 nov.	id.		97	1567	» (1)	152
43	id.	id. id.	. 7 dic.	id.	. 84	41.4	1567	» (1)	63.7
	BACCHIGLIONE								
1	Leogra	Castellani	15 gen.	stazione	40	0.694	18.1	38.3	1.78
2	id,	id.	9 apr.	id.	36.5	0.470	18.1	26.0	1.74
3	id.	id,	10 lug.	id.	39	0.664	18.1	36.7	1.66
4	id.	id,	30 ago.	id.	32.5	0.228	18.1	12.6	0.67
5	Rio Malunga	Gisberti	15 gen.	id.	27.5	0.369	8.4	43.9	1.37
6	id.	id, .	9 apr.	id.	26.5	0.268	8.4	31.9	1.27
7	id.	id.	10 Įug.	id.	27.5	0.316	8.4	37.6	0.91
8	id.	id.	30 ago.	id.	16	0,103	8.4	12.3	0.56
9	Rio Starbise	Valli Pasubio - Gaicher	15 gen.	id.	31.5	0.332	6.5	51.1	0.65
10	id.	id.	9 apr.	id.	29.5	0.189	6.5	29.1	1.89
11	id.	id.	10 lug.	id.	29.5	0.203	6.5	31.2	0,52
12	id.	id.	30 ago.	id.	22	0.034	6.5	5.2	0.20
13	Roggia del Leogra	Ponte Asse	15 gen.	id.	101.5	1.64	59	42.6	1,96
14	id. (residui)	id.	15 gen.	id.	25	0.876	P 1		2.91
15 16	Roggia del Leogra id. (residui)	id. id,	9 apr.	id. id.	86 5	1.42 0.116	59	25.9	1.74 0.60
17	id. (residui) Roggia del Leogra	id.	9 apr. 10 lug.	id.	95.5	1.52	8 1		18
18	id. (residui)	id.	10 lug. 10 lug.	id.	2	0.081	59	27.1	1.83 0.57
							,		

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) BACCHIGLIONE								
19 20	Roggia del Leogra id. (residui)	Ponte Asse id.	30 ago. 30 ago.	stazione id.	33 -1	0.610	59	10.9	1.04 0.51
21	Astico	Casotto a monte Val Torca	2 ago.	-	-	0.520	91	5.7	0.77
22 23	Val Torca Astico	Casotto Forni Val d'Astico	2 ago.	stazione	_ 11	0.035 2.05	23.4 136	1.5 15.1	0.06 4.79
24	id.	id,	10 apr. 27 gen.	id.	20	2.63	136	19.3	4.74
25	id.	id.	ll ago.	id.	5	0.670	136	4.9	0.99
26	Posina	Stancari (Arsiero)	10 apr.	id.	31	1.84	116	15.9	2.51
27	id.	id. id,	27 giu.	id.	30	2.07	116	17.8	2,72
28	id,	id. id.	ll ago.	id.	16.5	0.926	116	8.0	1.38
29	Sorg. Boieroni I	Lupia	30 ago.	-	_	0.393	_	_	0.86
30	id. II	id,	30 ago.	_	_	0.119	_	_	0.67
31 32	Roggia Cornara id.	id. (Cimitero)	30 ago.	_	_	0.067 0.066	_		0.62 0.27
33	Tesina	id. (Asilo) Poianella	30 ago. 30 ago.		_	1.59	_	_	2.21
34	id,	Bolzano Vicentino	30 ago.	stazione		0.372	_	_	1.37
35	Bacchiglione	Montegaldella	ll gen.	id.	21	24.2	1384	17.5	50.5
36	id.	id.	26 gen.	id.	14.5	23.2	1384	16.8	49.5
37	id.	id.	31 mar.	id.	1	19.9	1384	14.4	46.3
38	id.	id.	18 apr.	id.	45.5	31.8	1384	23.0	54.9
39	idL	id.	25 mag.	id.	80	40.2	1384	29.0	62.7
40	id.	id.	7 giu.	id.	47	31.7	1384	22.9	55.9
41	id.	id.	13 lug.	id.	- 7	20.4	1384	14.7	47.5
42	id.	id.	23 ago.	id.	-20.5	14.3	1384	10.3	38.4
43	id.	id.	13 set.	id.	-54	5.80	1384	4.2	30.6
44	id.	id.	20 ott. 16 nov.	id. id.	-25.5 06	12.3 44.2	1384 1384	8.9 31.9	65.9
45 46	id. id.	id. id.	5 die.	id.	9,6 - 4	18.9	1384	13.7	43.6
47	Sorg. Moretto	Rovolon	15 gen.		_	1.00(1)		_	_
48	id.	id.	10 mag.	_	_	1.63(1)		_	_
49	id.	id.	13 giu.	_	_	1.88(1)		_	_
50	id.	id.	2 lug.		_	1.61(1)		_	_
51	id.	, id.	23 lug.		_	1.41(1)		_	_
52	id,	id.	4 ago.	_	_	1.30(1)		_	_
53	id.	id.	21 ago,		_	1.05(1)	1	_	
54	id.	id.	5 set.	_	_	0.99(1)		_	_
55	id.		1		_				
56	id.	id. id.	19 set. 5 ott.	_	_	0.71(1)	_	_	_

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) BACCHIGLIONE			-					
57	Sorg. Moretto	Rovolon	25 ott.	_	_	0.63(1)	_	_	_
58	id.	id.	7 nov.	_	_	0.62(1)	_	_	I_ I
59	id.	id.	12 dic.	_		0.69(1)	_	l –	I_ I
60	Sorg. Figaro	id.	15 gen.	_	_	1.62(1)	_	_	- 1
61	id.	id.	10 mag.	_	-	1.95(1)	_	l –	-
62	id.	id.	13 giu.	-	_	2.28(1)	_	-	-
63	id.	id.	2 lug.	-	-	2.33(1)	_	 	- 1
64	id.	id.	23 lug.		-	1.54(1)	_	_	- :
65	id,	id.	4 ago.	_	-	1.23(1)			- 1
66	id.	id.	21 ago.	_	_	1.27(1)	_	<u> </u>	
67	id.	id.	5 set.	_		1.10(1)	-		-
68	id.	id.	19 set.	_		0.96(1)	_	 	- 1
69	id,	id.	5 ott.	_	_	0.77(1)	_	-	-
70	id.	id.	25 ott.	–	_	0.69(1)	_	– .	-
71	id.	id.	7 nov.	°-	-	0.89(1)	_	_	-
72	id.	id.	12 dic.	-	_	0.85(1)	_	_	-
73	Sorg. Tombino	id.	15 gen.	_	_	0.30(1)	_	-	-
74	id.	id.	10 mag.	-	_	0.26(1)	_	-	-
75	id.	id.	15 giu.	_	_	0.32(1)	1	-	-
76	id,	id.	2 lug.	_	_	0.31(1)		_	-
77	id.	id.	23 lug.		_	0.16(1)		-	-
78	id,	id.	4 ago.	_	_	0,21(1)		-	-
79	id,	id.	21 ago.	_	_	0.23(1)		-	I- 1
80	id,	id.	5 set,	-	_	0.18(1)		_	-
81	id,	id.	19 set.	_	_	0.14(1)		_	-
82	id.	id.	5 ott.	_	_	0.14(1)		_	-
83	id,	id.	25 ott.	_	-	0.06(1)		-	- 1
84	id,	id.	7 nov.	. –	-	0.07(1)		-	-
85	id.	id.	12 die,	_	-	0.14(1)	_	-	-
	ADIGE								
1	Roggia Pinalto	Certosa - Piverolo	27 feb.	stazione	15	0.036	_	l –	0.17
2	id,	id. id,	5 giu.	id.	22	0.198	-	-	0.24
3	id,	id. id.	18 set,	id.	22	0.185	-	_	0.20
4	id.	id. id.	2 ott.	id.	20 -	0.087	_	_	0.15
5	id.	id. id.	12 dic,	id.	20	0.113	-	_	0.13
6	Rio Mastaum	Madonna di Senales	27 feb.	id.	34	0.113 0.072	-	_	0,11

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/36c km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
7	Rio Mastaum	Madonna di Senales	5 giu.	stazione	46	0.371		_	0.28
8	id,	id, id,	18 set.	id.	41	0.209	_	l _	0.20
9	id.	id. id.	2 ott.	id.	40	0.170	_	-	0.18
10	id.	id, id,	12 dic.	jd.	36	0.104	_	_	_
11	Rio Fosse	Casere di Fuori	27 feb.	id.	7	0.299	_	_	1.01
12	id,	id.	5 giu.	id.	24	1.18	_	_	1.97
13	id.	íd.	18 set.	id.	26	1.16	_	_	1.91
14	id.	id.	2 ott.	id.	17	0.799	_	_	1.37
15	id.	id.	12 dic.	id.	9	0.386	_		0.90
16	Adige	Tel ·	5 giļu.	id.	157	31.4	1675	» (1)	22.4
17	id.	id.	3 ott.	id.	153	28.4	1675	» (1)	20.6
18	id.	id	12 dic.	id.	140	20.9	1675	» (1)	15.6
19	Passirio	Belprato .	22 gen.	id.	-15	0.307	54	5.70	1.16
20	id,	id.	5 apr.	id.	-18	0.178	54	3.30	0.82
21.	id.	id.	13 giu,	id.	33	4.42	54	81.8	4.48
22	id.	id.	13 lug.	id.	41	5.77	54	106.9	5.45
23	id.	id.	6 ott.	id.	- 3	0.852	54	15.9	1.76
24 '	Plan	Plan	22 gen.	id.	- 9	0.305	44	6.90	0.97
25	id.	id. ·	13 giu.	id.	32	2.65	44	60.2	5.44
26	id.	id.	13 lug.	id.	42	4.08	44	92.6	5.77
27	id.	id.	6 ott,	id.	4	0.630	44	14.3	2.23
28	id.	Bagni di Plata	l mar.	riferim.	-21	0.561	82	6.80	0.63
29	iđ.	id,	13 giu.	stazione	44	4.45	82	54.3	3.25
30	id.	id.	5 ott.	id.	- 4	1.16	82	14.1	1.12
31	Passirio	Moso	l mar.	id.	-17	1.38	181	7.70	1.77
32	id.	id.	5 ott.	id.	- 6	2.99	181	16.5	4.40
33	Valtina	Valtina	1 mar.	id.	3	0.187	17	11.0	0.31
34	id.	id.	13 giu.	id.	23	1.30	17	76.5	0.94
35	id.	id.	5 ott.	id.	9	0.313	17	18.4	0.48
36	Sorgente n. 19	S. Vigilio	4 lug.	_	_	0.313			
37	id. id,	id.	10 ott.	_	_	0.02(2)	_	_	_
38	id. n. 18	id.	4 lug.	_	_	0.22(2)	_	_	_
39	id. id.	id.	28 sett.		_	0.06(2)	_	-	
40	id. id. sin.	id.	4 lug.	,	_ ·	0.13(2)	_	-	- 1
41	id. id.	id.	10 ott.	_	-	0.01(2)	-	-	-
42	id. n. 17	id,	4 lug.	-	-	0.21(2)	-	-	-
43	id. id.	id.	28 sett.	_	-	0.13(2)	- ,	-	-
44 45	id. n. 16 id. id.	id.	4 lug.		-	0.43(2)	-	_	-
45	id. id.	10.	10 ott.	- - -	-	0.25(2)	-	-	-

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
46	Sorgente n. 10	S. Vigilio	4 lug.			0.19/1)			
47	id. id.	id.	10 ott.		_	0.13(1) 0.02(1)	_	1_	
48	id. n. 9	id.	4 lug.	_	_	0.59(1)	_	<u> </u>	_
49	id. id.	id.	28 sett.	_		0.19(1)		_	_
50	id. n. 7	id.	28 sett.	_ :	_	0.03(1)	_	_	_
51	id. id.	id.	10 ott.	_	_	0.01(1)	-	_	_
52	id. n. 6	id.	28 sett.	_	_	0.24(1)	_	_	
53	id. id.	id.	10 ott.	-	_	0.21(1)	_	l –	
54	id. n. 5	id.	28 set.	-	_	0.25(1)	_	_	
55	id. id.	id.	10 ott.	–	_	0.21(1)	_	_	-
56	id. n. l	id.	28 set.	-	_	0.11(1)	_	_	l- I
57	id. id.	id.	10 ott.	-	-	0.03(1)	-	_	
58	id. n. 2	id.	28 sett.	-	_	0.20(1)	_	_	I- I
59	id. id.	id.	10 ott.	-		0.08(1)	_	_	
60	id. n. 8 s.	id.	4 lug.	-	-	0.09(1)	-	-	-
61	id. id.	id.	10 ott.	-	_	0.02(1)	_	_	[-]
62 63	id. n. 8 d. id. id.	id. id.	4 lug.	_	_	0.26(1)	_	_	-
64	id. n. 11	id.	10 ott.	-	-	0.11(1)	_	—	- i
65	id. id.	id.	4 lug. 28 sett.	_	_	0.23(1) 0.02(1)	_	_	_
66	id. n, 13	id.	28 sett.	_	_	0.79(1)	_	_	
67	id. id.	id.	10 ott.		_	0.25(1)	_	_	_
68	id. n. 14	id.	4 lug.		_	0.65(1)	_	_	_
69	id. id.	id.	10 ott.	_	_	0.20(1)		_	_
70	id. n. 15	id.	4 lug.	_	_	0.06(1)	_		_
71	id. id.	id.	10 ott,	_	_	0.03(1)	-	_	- 1
72	id. n. 21	id.	23 mag.	_	-	7.30(1)	_	- 1	- 1
73	id. id.	id.	10 ott.	_	- I	1.40(1)	-	-	-
74	id. n. 26	id.	4 gen.	_	- 1	0.04(1)	-	-	-
75	id. galleria sud	id.	4 gen.	_	- 1	0.72(1)		-	-
76	id. id. ·	id.	13 apr.	-	- 1	0.46(1)	- i	-	-
77	id. galleria grande	id.	23 mag.	-	-	0.93(1)	-	-	- 1
78	id. galleria sud	id.	4 lug.	- 1	-	1.65(1)	-	-	-
79	id. id.	id.	28 sett.	-	-	1.10(1)	-	-	-
80	id. id.	id.	10 ott,	-	-	0.72(1)	-	-	-
81	id. Rio Grotta	id.	4 gen.	-	-	3.5 (1)	-	-	-
82	id. id.	id.	13 apr.	-	-	2.6 (1)	-	-	-
83	id. id.	id.	13 mag.	-	-		-	_	-
84	id. id.	id.	4 lug.	-	-	3.0 (1) 1.3 (1)	-	-	_

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione Hquida
	(segue) ADIGE								
85	Sorgente Rio Grotta	S. Vigilio	28 sett.		_	4 (1)	_	_	_
86	id. id.	id.	10 ott.	_	_	2 (1)	_	_	_
87	id. id.	id. (a Pavicolo)	4 gen.	_	_	6.9 (1)		_	- 1
88	id. id.	id id.	13 apr.	l –	-	7.5 (1)	-	-	-
89	id. id.	id id.	23 mag.	_		2.5 (1)	_	-	-
90	id. id.	id id.	4 lug.	-	-	3.2 (1)	_	-	-
91	id. id.	id id.	28 sett.	_	-	1 (1)	_	-	-
92	id. id.	id id.	10 ott.	_	-	3 (1)	_	-	- 1
93	id. id.	id. (a Pranovale)	4 gen.	-	-	2.8 (1)		-	-
94	id. id.	id. id.	13 apr.	_	-	6.7 (1)	_	-	-
95	id. id.	id. id.	23 mag.	-	-	6.9 (1)	_	_	-
96	id. id.	id. id.	4 lug.	_	-	2.2 (1)	_	- 1	-
97	id. id.	id. id.	10 ott.	_	_	9 (1)		- (0)	-
98	Adige	Ponte d'Adige	ll gen.	stazione	112	29.8	2642	» (2)	24.9 21.0
99	id.	id.	20 feb.	id.	107	25.2	2642	» (2)	20.2
100	id.	id,	13 apr.	id.	97	22.8	2642	» (2)	38.5
101	id.	id.	12 giu.	id.	151	56.1	2642	» (2)	37.1
102	id.	id.	19 lug.	id.	151	56.8	2642	» (2)	38.7
103	id.	id.	18 set,	id.	153	37.4	2642 2642	» (2) » (2)	24.6
104	id.	id.	12 ott.	id. id.	112 119	30.6 33.6	2642	» (2)	25.6
105	id.	id.	16 nov.	id.	28	1.86	206	9.03	2.68
106	Ridanna	Vipiteno	17 gen.		98	11.5	206	55.7	7.72
107	id.	id.	23 mag.	id.	142	26.0	206	126.4	12.4
108	id.	id,	19 giu.	id.	1		l	64.9	8.67
109	id.	id,	7 ago.	id.	107	13.4	206	15.3	3,72
110	id.	id.	25 set.	id.	43	3.14	206	9.47	2.80
111	id.	id.	12 dic.	id.	30	1.95 6.56	206 652	10.1	7.54
112	Isarco	Pra di Sopra	19 gen.	id.	46		652	54.8	19.1
113	id.	id.	8 giu,	id.	110	35.7		106.6	27.3
114	id.	id.	19 giu.	id.	151	69.6	652		10.2
115	id.	id.	25 set.	id.	63	11.2	652	17.2	
116	id.	id.	20 dic,	id.	47	6.77	652	10.4	7,58
117	Rienza	Monguelfo	9 feb.	id.	4	3.72	273	13.2	3.03
118	id.	id,	19 giu.	id.	44	16.5	273	60.3	8.19
119	id.	id,	26 set.	· id.	10.5	5.32	273	19.5	4.15
120	id.	id,	21 nov.	id.	12	6.03	273	22.1	4.69
121	Aurino	Cà di Pietra	14 feb.	id.	54	1.59	155	10.3	2.18
122	id.	id.	17 ago.	id.	108	15.1	155	97.7	7.88
123	Rio Selva Molini	Selva	17 ago. 14 feb.	id. id.	27	0.759	84	9.04	7.88 1.22
123	****						l		

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
124	Rio Selva dei Molini	Selva	17 ago.	stazione	44	8.35	84	99.3	5.70
125	Gadera del Month	Mantana	9 feb.	id.	42	4.15	387	10.7	4.66
126	id.	id.	19 giu.	id.	91	18.0	387	46.6	11.2
127	id.	id.	25 set.	id.	49	4.57	387	4.66	9.70
i I	id.	id.	21 nov.	id.	48	5.44	387	5.40	10.5
128		Vandoies	19 gen.	id.	110	22.8	1923	» (1)	20.7
129 130	Rienza id.	id.	8 giļu.	id.	191	91.2	1923	» (1)	45.7
131	id.	id.	16 giu.	id.	265	184	1923	» (1)	67.5
132	id.	id.	25 set.	id.	117	29.6	1923	» (1).	24.9
133	id.	id.	20 dic,	id.	99	20.5	1923	» (1)	19.7
134	Rio Fundres (residui)	id.	19 feb.	id.	20	0.584	103	» (1)	1.01
135	id.	id.	20 dic.	id.	21	0.610	103	» (1)	0.96
136	Eores	S. Giorgio al Molino	3 ago.	_	-	0.190	_	_	0.22
137	id.	id. id.	12 set,	_	_	0.196	_	_	0.24
138	Rio Funes	Pizzago al Ponte	3 ago.	_	_	0.826	_	-	1.23
139	id.	id. id.	12 set.	_	_	0.601	_	-	0.82
140	Tisana	Castelrotto	10 apr.	stazione	1	0.059	8.3	7.1	0.05
141	id.	id.	16 mag.	id.	4	0.167	8.3	20.1	0,01
142	id.	id.	12 lug.	id.	2	0.070	8.3	8.4	0.07
143	id.	id.	6 set.	id.	.3	0.014	8.3	1.7	0.03 0.12
144	Rio Freddo	Siusi	8 feb. 8 feb.	_	_	0.035	21	4.8	0.02
145	id. (roggia)	id,	7 mar.	_	_	0.050	}		0.12
146	id.	id,	7 mar.		_	0.030	{ 21	3.8	0.03
147 148	id. (roggia) id.	id,	10 apr.	stazione	18	0.042	/		0.09
149	id. (roggia)	id,	10 apr.	id.	8	0.039	21	3.9	0.03
150	id.	id,	16 mag.	id.	6.5	1.23	21	58.6	0.12
151	id. (roggia)	id.	16 mag.	_	_	0.002	15		-
152	Bria	Maso Lampl	13 mar.	stazione	7	0.580	46	12.6	0.52
153	id.	id.	19 apr.	id.	25	1.34	46	29.1	0.83
154	id.	id.	17 lug.	id.	22	1.26	46	27.5	0.85
155	id,	id.	5 set.	id.	12	0.595	46	16.5	0.53
156	Rio Lago Carezza	Nova Levante	10 mag. 14 nov.	id. id.	11.5 13	0.118 0.239	6.3 6.3	18.7 37.9	0.16 0.23
157	id.	id.	14 nov. 13 mar.	id.	12.5	0.239	16.5	6,9	0.23
158	Vallarsa	Maso Gröntner	ı	l .	12.5	0.113	16.5		
159	id.	id,	17 lug.	id. id.	6	0.130	16.5	9,1 1.93	0.19 0.09
160	id.	id.	5 sett.	I	6		1	2.24	0.09
161	id.	id. Ponte Nova	26 ott,	id. id.	_33	0.037 2.25	16.5 52	43.3	2.11
162	Rio Nova	LOTTIC 140AW	10 mag.	Id.	-00	2,23	"	20.0	
1								l	

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata. m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE	•							
163	Rio Nova	Ponte Nova	26 sett.	stazione	-56	0.474	52	9.1	0.57
164	id.	id.	14 nov.	_	_	1.43	52	27.5	1.42
165	Rio Latemar	Nova Levante	10 mag.	stazione	16	0.297	4.2	70.7	0.23
166	id.	id.	14 nov.	id.	8	0.113	4.2	26.9	0.14
167	Ega	Ponte Nova	8 feb.	id.	21.5	0.583	115	5.1	1.04
168	id.	id.	10 mag.	id.	57	6.00	115	52.1	5.55
169	id.	id.	20 giu.	id.	46	3.74	115	32.5	3.42
170	id.	id.	26 set.	id.	24	0.770	115	6.7	1,73
171	id.	id.	20 set. 14 nov.	id.	39	2.50	115	21.7	2,52
172	Adige	Bronzolo	12 gen.	id.	86	84.3	6926	» (1)	77.6
173	id.	id,	26 ott.	id.	66	57.7	6926	» (1)	64.0
174	Sorg, Acqua Santa	Maurina	26 lug.	id.	87.5	0.883		[0.47
175	id.	id.	26 lug.	id.	74	0.630	_	_	0.43
176	Sorg. Farinel	Passo Tonale	7 die.	_	_	4.7(2)	_		_
177	Rio Val Grande	Mocenigo	2 mar.		_	0.035	_	l _	0.05
178	id.	id.	2 mar.		_	0.046	_		0.09
179	Rio Lavaze	id.	2 mar.	_	_	0.168	_		0.21
180	Rio Novella	Fondo	6 apr.	_	_	0.134	_	_	0.19
181	Sorg. Vecchina	id.	6 apr.		_	5.3(2)	_	_	_
182	id. Ponti	id.	6 apr.	_	_	12.1(2)	_	_	_
183	Tresenga	Val di Tovel	8 set.		_	0.168	_		0.14
184	Scarico sorg. Fovi	id.	8 set,	_		3.2(2)	_	_	
185	Noce	Alla Rupe	17 gen.	stazione	139	41.4	1392	29.7	44.7
186	id.	id.	27 lug.	id.	147	48.9	1392	35.1	48.5
187	id.	id.	5 die.	id.	144	46.7	1392	33.5	46.6
188	Avisio	Soraga	9 mar.	id.	1	1.83	208	9.79	2.47
189	id. (roggia)	id.	9 mar.	-		0.207	208	9.19	-
190	id.	id.	16 mag.	stazione	33	10.2	208	49.8	6.31
191	id. (roggia)	id.	16 mag.	_	-	0.157	()		-
192	id.	id.	23 lug.	stazione	29	9.71	208	47.7	6.15
193	id. (roggia)	id.	23 lug.	 stazione	9	0.218	2		0.21 3.44
194 195	id.	id. id.	16 nov. 16 nov.	startone	_	3.67 0.217	208	18.7	3.44
196	id. (roggia)	Ponte Lasta	9 mar.	stazione	5	0.065	13.4	4.85	0.30
190	Rio Lagorai id.	id.	15 mag.	id.	32	0.858	13.4	6.40	0.89
197	id.	id.	23 lug.	id.	20	0.425	13.4	31.7	0.50
199	id.	id.	16 nov.	id.	15	0.331	13.4	24.7	0.32
200	Avisio	Lavis				1.70			
200 201	id. (roggia)	id.	9 gen. 9 gen.	id. —	_	0.778	934	2.65	4.50 0.64
	,	·							

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte delle sezioni di misura.

^{(2) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE	•							
202 203 204 205	Avisio id. (roggia) id. id. (roggia)	Lavis id. id. id,	30 gen. 30 gen. 4 mag. 4 mag.	stazione — stazione —	25 38 	0.383 0.689 2.92 0.975	934 934	1.15 4.17	2.55 0.78 6.45 0.94
206 207 208	id. (roggia) Rio Secco	id. id. Faedo	1 giu. 1 giu. 25 lug.	stazione 	82 — —	20.7 0.975 1 (1)	934	23.2	_ _ _
209 210 211 212	Rio Grande id. alla miniera id. alle case Faedo Sorg. Miniera	id. id. id. id.	25 lug. 25 lug. 25 lug. 25 lug.	_ _ _		5.7(1) 3.3(1) 0.6(1) 1.4(1)		_	_ _
213 214 215	Rio Borada Sorg. Sorta I polla id. II polla	id. Brusago id.	25 lug. 7 ago. 7 ago.	_ _ _	_ _ _	3 (1) 6.4(1) 0.7(1)	-	 	_
216 217 218	Rio Casare Sorg. Casare Sorg. Casare Frattoni	id. id. id.	7 ago. 7 ago. 7 ago.	- 1 1	- -	10.9(1) 2.2(1) 4.5(1)	_	_ _ _	_
219 220 221	Rio Molini Sorg. Valfredda Sorg. Chiese	Verla Giovo id. id.	6 set. 6 set.		_ 	3.5(1) 0.3(1) 1.3(1)		_ _ _	_ _ _
222 223 224	Sorg. Fontanello Adige id.	Lavis Trento id.	31 gen. 19 apr. 2 giu.	stazione id.	127 319	1.4(1) 232 791	9763 9763	» (2) » (2)	— 153.5 316.1
225 226 227	Rio Lavisotto id. id.	id. id.	13 gen. 15 gen. 24 feb.	id. id. id. id.	19 17 12	0.077 0.066 0.025	_	_	_
228 229 230 231	id. id. Fersina	id. (stabilimento Prada) id. id. Maso Drazzeri A monte ponte Fierozzo	19 apr. 21 mag. 13 set. 13 set.	id. —	45 29 —	0.576 0.163 0.324 0.067	-	-	0.94 0.43 0.92 0.19
232 233 234	Rio Rigolar Fersina id. Rio Gola	Trento id. Folgaria	18 apr. 29 apr. 2 feb.	stazione id. id.	81 100 24.5	5.09 13.4 0.086		_	4.75 8.52 4.60
235 236 237	id. id. id.	id. id. (gallerie) id. id.	9 apr. 6 giu. 20 ago.	id. id. id.	23 30 19	0.108 0.205 0.062	_ 	_	5.80 11.0 3.30
238 239 240	id. id. Rio Cavallo	id. id. id. id. Molini Mezzomonte	20 set, 19 ott, 2 feb.	id. id. id.	17.5 16.5 21.5	0.056 0.044 0.187	18.6 23	2.4 8.1	3.00 0.07 0.16

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
241	Rio Cavallo	Molini Mezzomonte	9 apr.	stazione	30	0.287	23	12.4	0.20
242	id.	id.	6 giu,	id.	36	0.419	23	18.2	0.25
243	id.	id.	20 ago.	ād.	25	0.112	23	4.8	0.10
244	id.	id.	20 set.	id.	12.5	0.064	23	2.7	0.08
245	id.	id	19 ott.	id.	11	0.061	23	2.7	0.07
246	id.	Galliano	2 feb.	id.	22	0.397	45	8.9	1.13
247	id.	id.	2 apr.	id.	24	0.634	45	14.0	1.16
248	id.	id.	6 giu.	id.	26	0.813	45	18.0	1.06
249	id.	id.	29 ago.	id.	18	0.227	45	5.0	0.82
250	id.	id.	19 set.	id.	18.5	0.189	45	4.2	0.53
251	id.	id.	22 ott.	id.	17.5	0.161	45	3.6	0.46
252	Sorg. Mughi	Susà Pergine	5 mar,	_	_	1.0 (1)	_	-	_
253	id. Benefilio	id.	5 mar.	_	_	0.5 (1)		-	_
254	id. Capuser	id.	5 mar.	i –	-	0.08(1)	– .	_	_
255	id. Lasta	id.	5 mar.	_	-	0.27(1)	´		-
256	id. Mez	Fierozzo	5 ott,	_	_	4.8 (1)	_		_
257	id. Slampertol	id.	5 ott.	. –	_	4.8 (1)	_	_	-
258	id. Rhuntol	id.	5 ott,	_	_	0.07(1)	_		_
259	id. Uerler	id.	5 ott.	_	_	0.2 (1)	_	_	
260	id. Boler	id,	5 ott,	_	_	1.3 (1)	_	-	_
261	id. Bugwiesen	id.	5 ott.	_	-	0.6 (1)	-	- '	_
262	Scarico acqued. Cimone	Cimone	16 gen.		_	2.9 (1)	-	_	_
263	id.	id.	6 feb.	_	-	2.4 (1)		_ ,	_
264	id.	id.	6 lug.	_	_	3.3 (1)		_	_
265	id.	id,	26 ljug.	_	_	2.6 (1)		_	_
266	id.	id,	8 ago,	. –	_	78 (1)	_	_	_
267	id.	id.	. 31 ago. 16 gen.	_	_	7.8 (1) 2.8 (1)		_	_
268	Sorg. Bellarin (2 polle)	id,	6 feb.	_		1.8 (1)		_	
269	id. id.	id. id.	16 gen.	_	_	0.3 (1)	_	_	-
270	Sorg. Colleri	id,	16 gen.	_	_	2.7 (1)	_	_	
271 272	id. quota 728 id. id.	id.	6 feb.	_	_	8 (1)	-	-	-
272	id. S. Anna q. 716	id.	16 gen.	_	_	3.3 (1)	. —	_	_
274	id. id. id,	id,	6 feb.	_	-	1 (1)		-	-
275	id. id. q. 705	id,	16 gen,	_	-	7.3 (1)	_	-	_
276	id. id. id,	id.	6 feb.	_	-	3 (1)	_	_	_
277	Scarico paludi Cei	id.	6 lug.	_	_	1.6 (1)	_	_	_
278	id. id.	id.	20 lug.	_		3.9 (1)	_	_	
279	id. id.	id.	8 ago.	_	_	1.0 (1)	_	-	
	•	id. id. id. id. ta. col metodo volumetrico ed è	_	-					

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
280	Scarico paludi Cei	Cimone	31 ago.	_		2 (1)	_	_	_
281	Scarico Lago Cei	id.	8 ago.	-	_	3.9 (1)	_		-
282	id. id.	id.	31 ago.	_	_	2.6 (1)	_	_	- I
283	Scarico acqued, Aldeno	Aldeno	. 6 feb.	-	_	2.1 (1)	-	-	-
284	id. id.	id.	20 lug.	_	-	7 (1)	-	-	-
285	id. id.	id.	8 ago,	_	-	1 (1)	_		-
286	Arione	id a monte presa	6 feb.	'	-	0.23(1)	_	_	- 1
287	id,	id. id.	20 lug.	_	_	0.18(1)	_	-	- 1
288	Sorg. libere Molini	Mezzomonte	9 apr.	_		10.5(1)	_	_	_
289	id.	id.	9 apr.	_	_	5.8(1)	_	_	_
290	id.	id.	9. apr.	_		18.1(1)	_	_	
291	id.	id.	9 apr. 7 lug.	_	_	4 (1) 2.9(1)	_		
292	Scarico acquedotto	id.		_		5.7(1)			_
293	id.	id.	7 mag.		_	asc.		_	
294	Sorg. libere Molini	id.	7 mag. 7 mag.	_	_	6.5(1)	_	_	
295	id. id.	id. id.	7 mag.	_	_	4.8(1)	_	_	_
296 297	id.	id.	7 mag.	_	_	4.7(1)		_	_
298	id.	id.	20 ago.	_	÷	0.5(1)	_	_	_
299	id.	id.	20 ago.	_		0.9(1)	_	_	_
300	id.	id.	20 ago.	_		8.2(1)	_	_	_
301	id.	id.	20 ago.	_	_	0.8(1)	_	_	_
302	Scarico acquedotto	id.	20 ago.	_	_	0.1(1)	-	_	-
303	Sorg. libere Molini	id.	19 set.	-	_	asc.	-	-	-
304	id.	id.	19 set.	_	_	0.3(1)	- 1	-	-
305	id.	id.	19 set.	_	-	4.6(1)	-	-	-
306	id.	id.	19 set.	_	_	0.2(1)	-	_	-
307	Scarico acquedotto	id.	19 set.	-	-	0.6(1)	-	_	-
308	Sorg. libere Molini	id.	19 ott.	-	-	asc.	-	_	-
309	id.	id	19 ott.	_	_	asc.	-	-	-
310	id,	id.	19 ott.	_	_	3.8(1)	- 1	- i	-
311	id.	id.	19 ott.			asc.	-	_	- 1
312	Sorg. Calliano alta	Calliano Rozzette	7 mag.	_	_	7.8(1)		-	-
313	id. id.	id,	20 ago.	_		0.2(1)	_	_	_
314	id. id.	id,	20 set.	_	_	6.0(1)	_	_	
315	id. bassa	id. id.	7 mag.		_	3.8(1) 8.7(1)	_		
316	id. id. id. id.	id.	20 ago,	_	_	1.5(1)	_	_	
317 318		Besenello Rozzette	7 mag		_	7.8(1)		_	_
				- - 					

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in I/sec.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
319	Sorg. Rozzette	Besenelle Rozzette	20 ago.		_	4.5(1)	_	_	_
320	iđ,	id.	20 set.	_	_	3.7(1)	_	_	
321	id.	id.	24 ott.	_	_	4.1(1)	_		
322	Sorg. Ondertol	Ondertol	7 mag.	_	-	10.3(1)	_	_	-
323	id.	id,	20 ago.	-	_	5.4 (1)	_		-
324	id.	id.	20 set.	_	-	3.8 (1)	-	-	-
325	Sorg. Scarabozza	Guardia Serrada	7 mag.		_	5.3 (1)	_	-	- 1
326	id.	. id.	21 ago.	_	_	3.1 (1)	_	-	-
327	id.	id.	19 set.	_	-	1.6 (1)	_	_	-
328	Rio Scarabozza	id,	24 ott.	-	-	0.5 (1)	_	_	-
329	id.	id.	24 ott.	-	_	0.8 (1)	_	_	_
330	Sor. Mol. Vecchio (alta)	Guardia	7 mag.	_	_	4.3 (1)		_	_
331	id. id.	id.	21 ago.	-	_	2.1 (1)	_	_	
332	id. id.	id.	19 set.		_	1.4 (1) 0.6 (1)	_	_	
333	id. id. (bassa)	id.	7 mag.	_		0.0 (1)	_	_	
334	id. id.	id.	21 ago. 19 set.	i i	_	0.2 (1)	_	_	
335	id. id.	id. id.	7 mag.	_	_	1.0 (1)	_	_	_
336	Sorg. Kamplessen id.	id.	21 ago.	_	_	0.5 (1)	_	_	
337 338	id.	id.	19 set,	_	_	0.4 (1)	_	_	_
339.	Sorg. Cueli-Fontanelle	id.	21 ago.	_	_	2.1 (1)		_	_
340	id.	id.	19 ott.	_	_	1.1 (1)	_	_	_
341	id.	id.	24 ott.	_	_	2.6 (1)		_	_
342	Sorg. Kaprunla	Serrada	21 ago,	_	_	0.1 (1)	- 1	_	-
343	id.	id.	19 ott,	_	_	0.08(1)	_	-	-
344	id,	id,	24 ott,	-		0.05(1)	_		-
345	Sorg. Ruaz	id.	21 ago.	_	-	0.002(1	-	-	-
346	id.	id.	19 ott,	_	-	0.002(1	-	-	-
347	id.	id.	24 ott.	_		asc.	_	_	- 1
348	Sorg. Valle	Folgaria	20 ago.	_		2.8 (1)	~	_	_
349	id.	id.	27 ott.	_	-	1.5 (1)	_		-
350	Sorg. Nègheli	id.	20 ago.	-	-	1.8 (1)	-	-	_
351	id.	id.	21 ago.	-	_	1.9 (1)	- 1	_	
352	id.	id.	9 set.	_	-	1.5 (1)	_	_	_
353	id.	id.	7 ott.	_	_	1.1 (1)	_	_	
354	id.	id.	27 ott.	_	_	0.9 (1)	_	_	_
355	Pozzo Nègheli	id.	20 ago.	_	_	2.6 (1)	_		
356 357	id.	id id.	21 ago.			18 (1)	_	_	
357	id.	id.	y set.		_	2.0 (1	_		

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

394 id. id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m:
359 Sorg. Fontana Forreri Serrada 27 ott.		(segue) ADIGE								
359 Sorg. Fontana Forreri Serrada 27 ott. 0.5 (1) 361 id. id. id. id. 19 set. 0.11(1) 363 Sorg. Colonia id. id. 22 ott. 0.39(1) 364 id. id. id. 19 set. 0.39(1) 365 Sorg. Sordagne id. 21 ago. 0.57(1) 366 Sorg. Sordagne id. 19 set. 0.57(1) 367 id. id. id. 14 ago. 2.2 (1) 368 id. id. id. 14 set. 1.4 (1) 370 Sorg. Potuch id. 14 ago. 0.5 (1) 371 id. id. id. 14 set. 0.5 (1) 372 id. id. id. 14 set. 0.5 (1) 373 Fontana Roveri id. 14 ago. 0.5 (1) 374 id. id. id. 14 set. 0.5 (1) 375 id. id. id. 14 set. 0.5 (1) 376 Sorg. Roveri id. 14 ago. 0.04(1) 377 id. id. id. 14 set. 0.04(1) 378 Sorg. Roveri id. 14 ago. 0.04(1) 379 id. id. id. 14 set. 0.04(1) 379 id. id. id. 14 set. 0.04(1) 380 id. id. id. 14 set. 0.04(1) 381 id. id. id. 14 set. 0.06(1) 382 Sorg. Zencheri II id. id. 14 set. 0.05(1) 383 id. id. id. 14 set. 0.09(1) 384 id. id. id. 14 set. 0.09(1) 385 id. id. id. 14 set. 0.09(1) 386 id. id. id. 14 set. 0.09(1) 387 id. id. id. 14 set. 0.09(1) 388 Sorg. Fontana id. id. 14 set. 0.09(1) 389 id. id. id. id. 14 set. 0.09(1) 390 id. id. id. id. 14 set. 0.09(1) 391 Sorg. Fontanelle sotto i	358	Pozzo Nègheli	Folgaria	7 ott.	_	_	1.5 (1)	_	_	_
360 Sorg. Orto Forestale Serrada 21 ago.	359			ı	_	_			_	_
361 id. id. id. id. id. 24 ott. 0.88(1)	360		l	21 ago.	_	_				-
363 Sorg. Colonia id. id. 19 set. - 0.39(1) - - -	361	id. id.	id.		_	_			_	
364 id. 19 set. — — 0.37(1) —	362	id. id.	id,	24 ott.	_	_	0.08(1)	_	_	
364 id. 19 set. — — 0.37(1) —	363	Sorg. Colonia	i	21 ago.		_		_	_	-
366 Sorg. Scottini Terragnolo 7 mag.	364	id.	id,	1	_	_	0.37(1)	_	_	_
366 Sorg. Scottini Terragnolo 7 mag.	365	Sorg. Sordagne	id.	21 ago.	_	_		_	_	- i
367	366	Sorg, Scottini	Terragnolo		_	_			_	
368 id. id. 14 set. — — 1.4 (1) —	367	iđ.		14 ago.	_	_			_	-
370 Sorg. Potuch id. id. 14 ago. - - 0.6 (1) - - -	368	id.	id.	1		_	1.4 (1)		– .	
371 id. id. 14 set. — — 0.5 (1) — — 372 id. id. 12 ott. — — 0.5 (1) — — — 373 Fontana Roveri id. 14 ago. — — 0.02(1) — — 374 id. id. 14 set. — — 0.07(1) — — 375 id. id. 12 ott. — — 0.04(1) — — 376 Sorg. Roveri id. 14 ago. — — 0.04(1) — — 377 id. id. 14 set. — — 0.04(1) — — 378 id. id. 12 set. — — 0.04(1) — — 379 Sorg. Zencheri I id. 14 ago. — — 0.07(1) — — 380 id. id. 12 set. — — 0.07(1) — — 381 id. id. 12 set.<	369	id,	id.	22 ott,	_	_	1.0 (1)	_	-	_
372 id. id. 22 ott. — — 0.5 (1) —	370	Sorg. Potuch	id.	14 ago.	_	-	0.6 (1)		_	-
373 Fontana Roveri id. 14 ago. — — 0.02(1) — <td< th=""><th>371</th><th>id.</th><th>id.</th><th>14 set,</th><th>i – </th><th>_</th><th>0.5 (1)</th><th>_ </th><th></th><th> - </th></td<>	371	id.	id.	14 set,	i –	_	0.5 (1)	_		-
374 id. id. id. id. id. 14 set. —	372	id.	id.	22 ott.	_	_	0.5 (1)	_	_	I – i
375 id. id. id. 22 ott. — — 0.01(1) — — — 376 Sorg. Roveri id. 14 ago. — — 0.04(1) — — 377 id. id. id. 14 set. — — 0.04(1) — — 379 Sorg. Zencheri I id. 14 ago. — — 0.1 (1) — — 380 id. id. 14 ago. — — 0.07(1) — — 381 id. id. 14 ago. — — 0.06(1) — — 382 Sorg. Zencheri II id. 14 ago. — — 0.06(1) — — 383 id. id. 14 ago. — — 0.06(1) — — 384 id. id. 14 set. — — 0.12(1) — — 385 Sorg. Fontana id. 14 set. — — 0.06(1) — — 386	373	Fontana Roveri	id.	14 ago.	_	_	0.02(1)	_	_	-
376 Sorg. Roveri id. 14 ago. — — 0.04(1) — — — 377 id. id. id. 14 set. — — 0.04(1) — — — 378 id. id. id. 12 ott. — — 0.03(1) —	374	id. id.	id.	14 set.	_	_	0.07(1)	_	-	-
377 id. id. id. 14 set. 0.04(1) 378 id. id. id. 122 ott. 0.03(1) 380 id. id. 14 ago. 0.07(1) 381 id. id. 122 ott. 0.06(1) 382 Sorg. Zencheri II id. 14 ago. 0.06(1) 383 id. id. 14 ago. 0.19(1) 384 id. id. 14 ago. 0.012(1) 385 Sorg. Fontana id. 14 ago. 0.09(1) 386 id. id. 14 set. 0.06(1) 387 id. id. 14 ago. 0.03(1) 389 id. id. 14 set.	375	id. id.	id.	22 ott.	_	_	0.01(1)		_	- i
378 id. id. 22 ott. — — 0.03(1) —	376	Sorg. Roveri	id.	14 ago.	_	_	0.04(1)	_	_	-
379 Sorg. Zencheri I id. 14 ago. — — 0.1 (1) — — — 380 id. id. 14 set. — — 0.07(1) — — — 381 id. id. 12 ott. — — 0.06(1) — — — 382 Sorg. Zencheri II id. 14 ago. — — 0.06(1) — — — 383 id. id. 14 set. — — 0.19(1) — — — 384 id. id. 12 ott. — — 0.12(1) — — — 385 Sorg. Fontana id. 14 ago. — — 0.09(1) — — — 386 id. id. 14 set. — — 0.03(1) — — 388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. — — 0.13(1) — — 389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) —	377	id.	id.	14 set,		_	0.04(1)	-	_	-
380 id. id. 14 set. — — 0.07(1) — — — 381 id. id. 12 ott. — — 0.06(1) — — — 382 Sorg. Zencheri II id. 14 ago. — — 0.19(1) — — 383 id. id. 14 set. — — 0.19(1) — — 384 id. id. 12 ott. — — 0.12(1) — — 385 Sorg. Fontana id. 14 ago. — — 0.09(1) — — 386 id. id. 14 set. — — 0.06(1) — — 387 id. id. 14 ago. — — 0.03(1) — — 388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. — — 0.09(1) — — 389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto			I		_	_			_	-
381 id. id. id. 14 ago.					_	-			- ,	-
382 Sorg. Zencheri II id. 14 ago. 0.25(1) 383 id. id. id. 14 set. 0.19(1) 384 id. id. 22 ott. 0.12(1) 385 Sorg. Fontana id. 14 ago. 0.09(1) 386 id. id. 14 set. 0.06(1) 387 id. id. 14 ago. 0.03(1) 388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. 0.13(1) 389 id. id. 14 set. 0.09(1) 390 id. id. 14 set. 0.07(1) 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. 0.06(1) 392 id. sopra id. id. 22 ott. 0.002(1) 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	i I			ı	_	_		_	_	
383 id. id. 14 set. — — 0.19(1) — — 384 id. id. 22 ott. — — 0.12(1) — — 385 Sorg. Fontana id. 14 ago. — — 0.09(1) — — 386 id. id. 14 set. — — 0.06(1) — — 387 id. id. 22 ott. — — 0.03(1) — — 388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. — — 0.03(1) — — 389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) — — 390 id. id. 22 ott. — — 0.07(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393	1 1			1	_	_				
384 id. 22 ott. — — 0.12(1) — — 385 Sorg. Fontana id. 14 ago. — — 0.09(1) — — 386 id. id. 14 set. — — 0.06(1) — — 387 id. id. 22 ott. — — 0.03(1) — — 388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. — — 0.13(1) — — 389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) — — 390 id. id. 22 ott. — — 0.07(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1	1				-	_				_
385 Sorg. Fontana id. 14 ago. — — 0.09(1) — — 386 id. id. 14 set. — — 0.06(1) — — 387 id. id. 22 ott. — — 0.03(1) — — 388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. — — 0.13(1) — — 389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) — — 390 id. id. 22 ott. — — 0.07(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	1 1				_				_	_
386 id. id. 14 set. — — 0.06(1) — — 387 id. id. 22 ott. — — 0.03(1) — — 388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. — — 0.13(1) — — 389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) — — 390 id. id. 22 ott. — — 0.07(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	1			l	_	_				-
387 id. id. 22 ott. — — 0.03(1) — — 388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. — — 0.13(1) — — 389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) — — 390 id. id. 22 ott. — — 0.07(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5		_			1					_
388 Sorg. Pedruzzi id. 14 ago. — — 0.13(1) — — 389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) — — 390 id. id. 22 ott. — — 0.07(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	1				l					
389 id. id. 14 set. — — 0.09(1) — — 390 id. id. 22 ott. — — 0.07(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	i I				1					
390 id. 22 ott. — — 0.07(1) — — 391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	ı ı	_			l					
391 Sorg. Fontanelle sotto S. Nicolò - Terragnolo 22 ott. — — 0.06(1) — — 392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5										
392 id. sopra id. id. 22 ott. — — 0.002(1) — — — 393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. 33 0.100 13 7.7 0.5										
393 Leno di Terragnolo Campi 22 feb. stazione 26 0.049 13 3.8 0.1 394 id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	1 I	-					,		_	_
394 id. id. id. 11 giu. id. 33 0.100 13 7.7 0.5	ı .	-			stazione				3.8	0.13
		· ·								0.56
	395	id. id.	id.			22	0.026	13	2.0	80.0
	396	id. id.		22 feb.	id.					2.2

^{(1) --} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec &m²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE			-					
397	Leno di Terragnolo	S. Nicolò	6 giu.	stazione	98	3.44	59	58.3	4.35
398	id. id.	id.	29 ago.	id.	75	0.424	59	7.2	1.41
399	id. id.	id.	· 22 ott.	id.	73.5	0.291	59	4.7	6.30
400	Leno di Vallarsa	₩. Colombano	12 feb.	· id.	40	0.571	105	5.43	1,56
401	id. id.	id.	2 apr.	id.	41	0.650	105	6.19	1.73
402	id. id.	id.	6 gen.	id.	52	2.35	105	22,4	3.12
403	id. id.	id,	29 ago.	id.	37	0.382	105	3.64	0.96
404	id. id.	id.	22 ott.	id.	33	0.194	105	1.85	0.91
405	Leno	Molino Costa (Rovereto)	2 feb.	id.	32	2.18	171	12.7	2,79
406	id,	id. id.	12 feb.	id.	27	1.45	171	8.48	2,22
407	id.	id. id.	22 feb.	id.	25	1.27	171	7.43	1.97
408	id.	id. id.	2 apr.	id.	45	3.18	171	18.6	3,47
409	id.	id. id.	6 gen.	id.	70	6.09	171	35.6	5.78
410	id.	id. id.	14 ago.	id.	26.5	1.52	171	8.89	2,28
411	id.	id. id.	29 ago.	id.	18	0.948	171	5.54	1.48
412	id.	id. id.	22 ott.	id.	10	0.531	171	3.11	1.40
413	Sorg. Vude (3 polle)	Trembileno	10 ott.	-	-	14 (1)	l .	_	-
414	id. Orco	id.	10 ott,	_	-	0.06(1)		_	
415	id. Fontanel	id.	10 ott.	_		0.04(1)		_	-
416	id. Font	Ronzo	23 nov.	_	_	3.9 (1)		_	
417	id. Luc	id.	23 nov.	_	_	2.6 (1)	_		-
418	Scarico centr, Lappio	id Lappio	23 nov.	-	_	0.119	_	_	
419	Adige - a valle pr. centr.	Marco - Mori	20 apr.	stazione id.	-69	71.5		_	49.7
420	id. id,	id. id.	14 mag.		65	B24	_	_	155 0.06
421	Sorg. Pozzon	S. Margherita	13 ago.	stazione	204	0.09(1) 9.05	10957	- (9)	15.7
422	Adige	Pescantina	16 apr. 18 apr.	id.	-304 -257	33.8	10957	» (2) » (2)	46.4
423	id.	id,	16 apr. 4 dic.	- Id.	-23 <i>1</i>	0.8(1)	10937	» (2)	
424	Sorg. Maso Olivo	· Tianno Sopra id.	4 dic.	_	_	5.7(1)	_	_	_
425	id. Traitola	id.	4 die.	_	<u>.</u>	0.5(1)	_	_	_
426	id. Faiolonga	id.	4 die.	_	_	8.8(1)	_	_	l_
427 428	id. Maie id. Transurino	id.	15 ago.	_	_	2.0(1)	_	-	l – I
428	id. Salcagnon	Montagne	3 apr.	_	_	10.3(1)	_	_	l – I
430	id. Todes	id,	7 mar.	_		9.0(1)	_	_	-
431	id. Bentina	id,	7 mar.	_	_	6.6(1)	_	_	-
432	id. Brich	id.	7 mar.	_	_	2.0(1)	_	_	-
433	Canale principale								'
	Cons. Alto Veronese	S. Salvar di Bussolengo	2 mag.	riferim.	-39	14.1		_	14.0
				-					

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte delle sezioni di misura.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etric	a a .	lettur	a diret	ta	•	•	•	•	٠	•	٠	F
Stazione freatim	etric	a re	gistra	atrice								•	Fr
Dato incerto										٠,		, •	?
Dato interpolato	•												[]
Dato mancante													x
Pozzo asciutto													asc

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOG IA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente,

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARI		nno 190
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferim.	1	vello massimo sservato		ivello minimo esservato	Media dell'anno normale
		,		Ψ	793	m	data	715	data	Ŋ,
FRA TORRE E TAGLIAMENTO							-			
Campolongo	F	0° 57° E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.87
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.84	23-XII-60	13.26	20-X-49	17.38
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.23
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.27
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.76
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-111-36	250.	vari giorni	33.72
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-111-36	19.82	29-X-49	23.25
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14·I-61	22.73	14-VIII-49	22.28
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.54
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.51
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.93
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.89	2-XII-60	asc.	vari giorni	34.77
									van groom	,02
	H									
FRA TAGLIAMENTO										
E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.69
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	-1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.58
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47,38	14-XI-60	asc.	vari giorni	43.45
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-XI-51	asc.	vari giorni	29.15
Casarsa	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41,07	40.47	14-XI-60	asc.	vari giorni	39.18
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	1 4-VIII-3 7	16.79	29-XII-61	17.56
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12,13	11.20	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.62
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.70
Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37°	1958	1.35	-0.45	17-III-60	-3.44	26-X-62	ж
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	13.76	2-XII-59	10,81	29-VII-50	12.06
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.20

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni	,	QUO'	ra sul medic	MARE		anno
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	o dell's delle	del caposaldo di		vello massimo servato		vello minimo mervato	Media dell'anno normale
	de	(M.te Mario)	Noiu	Anno	riferim. m	101	data	171	data	χe
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Тогге	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Eraclea - Via Tabina (P. 3)	F	0° 13' E	45° 36'	1958	-0.03	-0.43	23-XII-58	-2.08	17-VI-59	,
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.76
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.76
San Donà di Piave - Via Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 39'	1958	2.06	0.56	23-11-60	-2.54	20-IX-59	>
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9,28
San Donà di Piave - Via Isiata (P. 7)	F	0° 10' E	45° 37'	1958	1.10	0.02	23-11-60	-1.77	29-X-62	»
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.19
San Donà di Piave - Cass Rossi (P. 12)	Fr	0° 9' E	45° 40'	1958	1.58	0.02	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	ъ
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.13	20-XI-59	1.30	11-X-62	4.27
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.62
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 16)	F	0° 6' E	45° 41'	1958	3.41	2.77	14-X-60	-2,63	14-X-59	,
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.38	20.XI-41	3.31	2-IX-62	6.01
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 15)	F	0° 5' E	45° 41'	1958	3.79	2,65	11-I-62	-0.63	23-IX-59	,
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.99
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.74
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 44'	1958	8.83	7.15	14-XI-59	6.37	8-II-58	,
Candolè (P. 19)	F	0° 3' E	45° 43'	1958	8.21	6.87	29-XI-60	2.38	11-VIII-59	
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.39
Ponte di Piave Fontanelle	F F	0° 1' W	45° 43' 45° 50'	1924 1934	11.49	10.47 19.46	23-V-47 11-III-60	5.91 16.42	29-XI-44 29-VII-35	7.88 18.15
Nomisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	e 5-III-62 20-II-41	9,52	26-VIII-62	10.36
Negrisia	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42,92	26-II-51	40.22	29-III-49	41.06
Orsago (nº 6) Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.73	2-IX-62	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.81
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.94
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.41
Cimadolmo		0° 5' W	45° 47°	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.78

BACINO	rione	- COORDINATE (GEOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MED	O MARI	3	anno
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	nno dell' dello osservas	del caposaldo di riferim.		vello massimo sscrvato		ivello minimo osservato	Media dell'anno normale
	*	(Ψ.	m	m	data	775	data	ž
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.90
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.69
FRA PIAVE E BRENTA					·					
Jesolo - Via Canalcalmo (P. 2)	F	0° 12' E	45° 34'	1958	0.34	0,07	17-III-60	-2.62	5-X-61 e 11-IX-62	,
Jesolo - Via Cà Pirami (P. 1) San Donà di Piave - Via	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.50	29-XI-60	-3.22	23-IX-59	,
Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 35'	1958	88.0	88.0	23-II-60	-1.33	26-IX-59	
Jesolo - Via Francescata (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1958	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.52	29-IX-61	,
Musile di Piave - Croce di Musile (P. 10)	F	0° 5' E	45° 37'	1958	1.80	-0.05	23-11-60	-1.43	17-IX-59	,
Musile di Piave - Via E- milia (P. 9)	F	0° 3' E	45° 36'	1958	1,42	-0.10	11-XII-60 14-I-62	-2.08	26-IX-59	,
Fossalta di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1958	4.62	2.92	11-I-61 5-III-62	0.03	23-X-59	»
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.44
Zenson di Piave (P. 18)	F	0° 1' E	45° 41'	1958	8.15	6.82	14-XI-61	4.07	20-X-62	»
Meolo - Via Baldane (P. 13)	F	0° 1' E	45° 37'	1958	4.01	2.37	17-III-60	-0.18	20-X-62	»
Monastier - San Pietro No- vello (P. 17)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60	2.02	26-X-59	,
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-IV-59	6.46	20-VII-49	9.34
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' ₩	45° 25'	1950	6.37	1.45	26-XII-60	0.66	26-X-50	0.96
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.78
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	aso.	vari giorni	27.06
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.88
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.38
Lancenigo	1 I			1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.39
Spresiano .	F			1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.54
Mogliano Veneto	1 1			1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.33
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36		10.04
Paderno	F	0° 15' W 0° 20' W	45" 43"	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.81
Castagnole	F	0° 16' W	45" 41"	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.37
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.58

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	ra sul medi	O MARE	3	dell'anno
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell' delle	del caposaldo di		vello massimo sservato		ivello minimo esservato	dia dell'an
•	de	(mario)	11010	Anx	riferim. m	m	data	174	data	Media
(segue) FRA										1
PIAVE E BRENTA										l
g	F	0° 21' W	45° 34'	1040	14.00	13.02	0.7.54			
Sco rzè Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1940 1934	14.02 38.20	27.11	2-I-56	asc.	vari giorni	11.64
	-						29-VII-60	asc.	vari giorni	4.72
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	32.83	11-I-61	29.96	20-V-44	31.78
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W		1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.54
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.26
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39,96
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	41.25	1 4-I-6 1	38.07	5-V-55	39.46
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.22
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	ase.	vari giorni	33.70
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-43	22.67
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	· 2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.54
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-60	24.08	26-IX-43	25.85
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	30.52	30.05	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.46
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.31
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	55.00
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60,25	25-II-44	70.41
-										
FRA BRENTA E ADIGE										
Zumith E holds										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	- 5.05	8-IX-33	8.51
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' \$\overline{\pi}	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.28
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	2.25	2-VIII-33	9.58
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' ₩	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	9.96
Piazzola sul Brenta	F ·	0° 40' W 0° 42' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Camisano (Via Boschi)	F	00 497 707	450 917	1004	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.81

BACINO	Tipo a stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	3	anno
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	nno dell'i delle osservaz	del caposaldo di riferim.		vello massimo sservato		ivello minimo esservato	Media dell'an normale
	-	,		Αn	m	191	data	m	data	ž
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										ľ
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.65	29-111-61	34.07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.01	14-XI-62	28.62	2-V-55	29.12
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	\$5.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.91
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.52
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70
Casa Meda	F	0° 46' W	45°45'	1959	89.96	78.56	20-XII-59	asc.	vari giorni	»
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.85
Casa Reginato	F.	0° 47' ₩	45° 44'	1959	91.85	75.97	20-XII-59	68.30	. 26-X-59	»
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-11-41	51.57	5-IV-44	53.01
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	75.85	20-XII-59	66.65	14-X-61	
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64,30	23-III-56	68.92
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.15
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.10
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-1-36	asc.	vari giorni	67.30
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-111-28	52.91 ·	8-IV-44	54.15
Quinto Vicentino	F	υ° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.03	2-XI-59	34.04	23-IV-60	35.19
Casa Bertolin	F	0° 49' W	45° 44'	1959	90.46	75.00	20-XII-59	67.82	29-X-59	,
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.54
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43,01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72,20	26-XII-59	63.57	23-111-56	67.98
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	ase.	vari giorni	61.45
Monticello Conte Otto	F	0° 53' ₩	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.16
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.55
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.87
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.02
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07				
Бреккар іента	F	1° 24' W	45 24	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.91
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.76
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	56.52(1)	50.71	14-IX-51	45.37	8-IV-58	47.96
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.36
				,						
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' ₩	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.17
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.18	20-IX-60	asc.	vari giorni	42.05

⁽¹⁾ Nuova quota dal 4-4-62.

	CAMPOLONGO (16,18 m s.												Ī				Ţ	ALM	ICCC)				
(F)								(16,18	m s.	m.)	iorn	(F)							,	(2	29,05	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٩	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
							11.16																	17.50
•							11.11 11.04					_				1								17.35 17.05
12.74	12.09	13.02	12.73	11.98	12.25	11.54	10.97	10.36	10.14	11.96	11.57	11								ı			i .	16.95
							10.82 10.73																	16.95 17.55
							10.65		ı			20	19.45	17.40	18.20	18.40	18.85	17.65	16.35	15.35	14.75	14.45	17.90	17.35
							10.57 10.49																	17.05 16.55
		4					10.41																	16.75
12.94	11.85	12.39	12.76	12.55	12.10	11.46	10.79	10.44	10.08	11.98	11.85	Medie	19.01	17.77	17.91	18.69	18.62	18.16	17.07	15.75	14.78	14.48	16.68	17.10
	11.00	22,02	22.110		IOA				20100			_				20.07		IVIG			120	11,10	20.00	
(Fr)		ı		1			(17,59	m s.	m.)	Giorno	(F)	ı							(42	2,94 n	n s.	m.)
G	F	M	A	M		ŗ	A	S	0	N	D	_	G	F	М	A	M		L	A	s	0		D
							13.69																	
							13.60 13.52					-												19.65 19.42
14.81	14.47	14.79	14.69	14.51	14.69	14.00	13.46	13.10	13.22	13.49	14.72	11	21.58	20.32	20.94	20.88	20.61	21.13	19.04	17.70	16.67	16.49	17.65	19.19
																								19.16 19.39
14.93	14.35	14.62	14.97	14.86	14.47	13.85	13.30	13.05	13.15	14.44	14.78	20	22.46	19.93	20.94	22.18	21.58	20.62	18.59	17.57	16.67	16.27	19.53	19.66
																								19.32 19.06
14.72	14.19	14.46	14.79	14.80	14.29	13.72	13.14	13.13	13.09	14.75	14.60	29	21.33	19.57	20.30	21.77	21.83	19.71	18.23	17.08	16.75	16.06	20.08	18.86
14.83	14.40	14.56	14.78	14.73	14.56	13.94	13.39	13.09	13.17	13.94	14.72	Medie	21.69	20.16	20.44	21.27	21.29	20.80	18.84	17.62	16.74	16.39	18.48	19.35
_										L									1					
			G	ONA	ARS	(Stra	dalta					,						RISA	NO					
(F)	1	1	1	1				(2	22,71		1	ierno	(F)						NO		(5	8,15		m.)
(F)	F	м	1	1		(Stra	A				m.) D	Gierno		F	м	A			L L	A	(5 S	-		m.) D
G 19.06	F 19.38	19.33	A 19.34	M 19.60	G 19.56	L 19.36	A 18.95	S 18.47	O 18.19	N 17.90	D 18.01	2	G 34.44	35.93	34.99	35.47	M 36.46	G 36.44	L 35.64	34.24	S 32.78	O 31.59	N 30.51	D 31.65
G 19.06 19.09	F 19.38 19.39	19.33 19.35	A 19.34 19.33	M 19.60 19.61	G 19.56 19.57	L 19.36 19.32	A 18.95 18.90	S 18.47 18.43	0 18.19 18.18	N 17.90 17.86	D 18.01 18.12	2 5	G 34.44 34.34	35.93 35.89	34.99 34.84	35.47 35.39	M 36.46 36.42	G 36.44 36.41	L 35.64 35.51	34.24 34.07	S 32.78 32.65	0 31.59 31.49	N 30.51 30.60	31.65 31.69
19.06 19.09 19.12 19.16	F 19.38 19.39 19.36 19.37	19.33 19.35 19.36 19.38	19.34 19.33 19.31 19.32	19.60 19.61 19.60 19.58	G 19.56 19.57 19.60 19.58	L 19.36 19.32 19.27 19.24	A 18.95 18.90 18.87 18.81	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34	0 18.19 18.18 18.15 18.12	N 17.90 17.86 17.82 17.79	18.01 18.12 18.18 18.20	2 5 8 11	G 34.44 34.34 34.49 34.74	35.93 35.89 35.74 35.66	34.99 34.84 34.90 35.14	35.47 35.39 35.28 35.24	M 36.46 36.42 36.34 36.24	G 36.44 36.41 36.30 36.35	35.64 35.51 35.39 35.28	34.24 34.07 33.94 33.83	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39	31.59 31.49 31.35 31.24	30.51 30.60 30.72 30.77	31.65 31.69 31.71 31.74
19.06 19.09 19.12 19.16 19.19	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.39	19.33 19.35 19.36 19.38 19.39	A 19.34 19.33 19.31 19.32 19.31	M 19.60 19.61 19.60 19.58 19.57	19.56 19.57 19.60 19.58 19.57	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.76	18.47 18.43 18.36 18.34 18.35	0 18.19 18.18 18.15 18.12 18.09	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81	18.01 18.12 18.18 18.20 18.19	2 5 8 11 14	G 34.44 34.34 34.49 34.74 34.99	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54	35.47 35.39 35.28 35.24 35.21	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.11	G 36.44 36.41 36.30 36.35 36.29	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12	34.24 34.07 33.94 33.83 33.68	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09	30.51 30.60 30.72 30.77 30.82	31.65 31.69 31.71 31.74 31.67
19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26	19.38 19.39 19.36 19.37 19.38 19.38	19.33 19.35 19.36 19.38 19.39 19.38 19.40	A 19.34 19.33 19.31 19.32 19.33 19.33	19.60 19.61 19.60 19.58 19.57 19.56	9.56 19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.55	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.76 18.72	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.34 18.31	0 18.19 18.18 18.15 18.12 18.09 18.06 18.02	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84	18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.21	2 5 8 11 14 17 20	G 34.44 34.34 34.74 34.74 34.99 35.24 35.52	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71	35.47 35.39 35.28 35.24 35.21 35.33 35.84	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.11 36.02 36.07	G 36.44 36.41 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84	34.24 34.07 33.94 33.83 33.68 33.54 33.39	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86	30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15	31.65 31.69 31.71 31.74 31.64 31.64
19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.39 19.38 19.35 19.32	19.33 19.35 19.36 19.38 19.39 19.40 19.39	A 19.34 19.31 19.32 19.31 19.33 19.37 19.45	19.60 19.61 19.60 19.58 19.57 19.56 19.53	19.56 19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.50 19.45	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11 19.08 19.05	A 18.95 18.90 18.87 18.76 18.72 18.72 18.65	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.34 18.31 18.29	0 18.19 18.18 18.15 18.12 18.09 18.06 18.02 18.00	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84 17.96	18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.22 18.23	2 5 8 11 14 17 20 23	G 34.44 34.34 34.74 34.99 35.24 35.52 35.79	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.72	35.47 35.39 35.28 35.24 35.21 35.33 35.84 36.23	M 36.46 36.34 36.24 36.11 36.02 36.07 36.19	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65	34.24 34.07 33.94 33.68 33.54 33.39 33.25	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74	30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27	31.65 31.69 31.71 31.74 31.67 31.64 31.67 31.70
19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.38 19.38 19.32 19.32	19.33 19.35 19.36 19.38 19.39 19.38 19.40 19.39	A 19.34 19.33 19.31 19.32 19.33 19.33 19.35 19.45	19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.53 19.55	9.56 19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.45 19.45	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.11 19.08 19.05 19.05	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.76 18.72 18.65 18.56	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.34 18.31 18.29 18.26	0 18.19 18.18 18.12 18.09 18.06 18.02 18.00 17.96	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84 17.96 17.97	18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.22 18.23 18.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 34.44 34.34 34.74 34.79 35.24 35.52 35.79 35.94	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.72 35.69	35.47 35.39 35.28 35.24 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.11 36.02 36.07 36.19 36.28	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99 35.84	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57	34.24 34.07 33.94 33.83 33.68 33.54 33.39 33.25 33.12	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42	31.65 31.69 31.71 31.74 31.64 31.64
19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.39 19.38 19.35 19.32 19.29 19.30	19.33 19.35 19.36 19.38 19.39 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38	A 19.34 19.31 19.32 19.33 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59	19.60 19.61 19.60 19.58 19.57 19.56 19.55 19.55	19.56 19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 19.39	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.11 19.08 19.05 19.05 18.99	A 18.95 18.90 18.87 18.72 18.72 18.65 18.56 18.51	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.34 18.31 18.29 18.26 18.21	0 18.19 18.18 18.12 18.09 18.06 18.02 18.00 17.96	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84 17.96 17.97 18.01	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.22 18.23 18.25 18.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.44 34.34 34.49 34.74 34.99 35.24 35.52 35.79 35.94	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.72 35.69 35.59	35.47 35.39 35.28 35.24 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49	M 36.46 36.34 36.24 36.11 36.02 36.07 36.19 36.28 36.37	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99 35.84 35.72	L 35.64 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.39	34.24 34.07 33.94 33.83 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71	31.59 31.49 31.35 31.24 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54	31.65 31.69 31.74 31.74 31.64 31.67 31.70 31.75 31.73
19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37	F 19.38 19.39 19.36 19.39 19.38 19.35 19.32 19.30	19.33 19.35 19.36 19.38 19.39 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38	A 19.34 19.31 19.32 19.33 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59	19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.55 19.56 19.58	19.56 19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 19.39	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11 19.08 19.05 19.02 18.99	A 18.95 18.90 18.87 18.76 18.72 18.65 18.56 18.51	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.34 18.29 18.26 18.21	0 18.19 18.18 18.12 18.09 18.06 18.00 17.96 17.93	17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84 17.96 17.97 18.01	18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.23 18.23 18.25 18.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 34.44 34.34 34.74 34.99 35.24 35.52 35.79 35.91 35.14	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.72 35.69 35.59	35.47 35.39 35.28 35.24 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.02 36.07 36.19 36.28 36.37	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 36.11 35.99 35.84 35.72	L 35.64 35.51 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57 34.39	34.24 34.07 33.94 33.68 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71	31.59 31.49 31.35 31.24 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54	31.65 31.69 31.74 31.64 31.67 31.70 31.75 31.73
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.39 19.35 19.32 19.32 19.30	19.33 19.35 19.36 19.39 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38	A 19.34 19.31 19.32 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59	19.60 19.61 19.60 19.58 19.57 19.56 19.55 19.58	19.56 19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 19.39	19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11 19.08 19.05 19.05 19.05 18.99	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.72 18.72 18.65 18.56 18.51	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.34 18.29 18.26 18.21	0 18.19 18.18 18.12 18.09 18.06 18.00 17.96 17.93 18.07	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84 17.96 17.97 18.01 17.90 m s.	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.23 18.25 18.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 34.44 34.34 34.74 34.99 35.24 35.52 35.79 35.91 35.14 (F)	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.72 35.69 35.59	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.02 36.07 36.19 36.28 36.37	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.99 35.84 35.72 36.17 RTE	L 35.64 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.39 35.04 GLIA	34.24 34.07 33.94 33.83 33.54 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 33.60	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97	31.65 31.69 31.74 31.64 31.67 31.70 31.75 31.73 31.69 m.)
19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37	F 19.38 19.39 19.36 19.39 19.38 19.35 19.32 19.30	19.33 19.35 19.36 19.38 19.39 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38	A 19.34 19.31 19.32 19.33 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59	19.60 19.61 19.60 19.58 19.57 19.56 19.55 19.55	19.56 19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 19.39	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11 19.08 19.05 19.02 18.99	A 18.95 18.90 18.87 18.76 18.72 18.65 18.56 18.51	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.34 18.29 18.26 18.21	0 18.19 18.18 18.12 18.09 18.06 18.00 17.96 17.93	17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84 17.96 17.97 18.01	18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.23 18.23 18.25 18.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 34.44 34.34 34.74 34.99 35.24 35.52 35.79 35.91 35.14 (F)	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.64 35.71 35.72 35.69 35.59	35.47 35.39 35.28 35.24 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.02 36.07 36.19 36.28 36.37	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.99 35.84 35.72 36.17 RTE	L 35.64 35.51 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57 34.39	34.24 34.07 33.94 33.68 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71	31.59 31.49 31.35 31.24 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54	31.65 31.69 31.74 31.64 31.67 31.70 31.75 31.73
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F) G	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.38 19.35 19.32 19.30 19.35	19.33 19.35 19.36 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38 19.38	A 19.34 19.32 19.32 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59 19.39	19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.55 19.56 19.57 M	19.56 19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.42 19.39 19.52 CUCC	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.05 19.05 19.02 18.99 19.16 CAN	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.76 18.72 18.65 18.56 18.51 18.74 A	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.31 18.29 18.26 18.21 18.34 (3	0 18.19 18.18 18.15 18.09 18.06 18.02 18.00 17.96 17.93 18.07	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.96 17.97 18.01 18.00 17.90 m s.	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.21 18.22 18.25 18.25 18.27 18.19 D 22.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 34.44 34.34 34.99 35.24 35.52 35.79 35.94 (F) G 27.75	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.71 35.72 35.69 35.37 M	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.07 36.09 36.28 36.37 36.25 MO	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.84 35.72 36.17 RTE	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57 34.39 35.04 GLIA	34.24 34.07 33.94 33.68 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 33.60 NO	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71 32.22	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 m s. N	31.65 31.69 31.74 31.67 31.64 31.67 31.75 31.75 31.73 31.69 m.)
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F) G 23.75 23.82	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.39 19.35 19.32 19.30 19.35 F 24.47 24.39	19.33 19.35 19.36 19.39 19.39 19.40 19.39 19.41 19.38 19.38	A 19.34 19.32 19.31 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59 19.39	19.60 19.61 19.60 19.58 19.57 19.56 19.55 19.57 M 24.72 24.67	19.56 19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 19.39 19.52 CUCC	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.11 19.08 19.05 19.05 19.05 24.12 24.12	A 18.95 18.90 18.87 18.72 18.72 18.65 18.56 18.51 18.74 A 23.17 23.10	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.31 18.29 18.24 (3 \$ \$ 22.40 22.36	0 18.19 18.18 18.15 18.09 18.06 17.96 17.93 18.07 36,92 0 22.16 22.11	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84 17.96 17.97 18.01 18.00 17.90 m s. N	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.23 18.25 18.27 18.19 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.44 34.34 34.49 34.74 34.99 35.24 35.52 35.79 35.94 (F) G 27.75 27.81	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.03 35.49 F	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.72 35.72 35.69 35.59 35.37	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49 35.68	M 36.46 36.42 36.34 36.02 36.07 36.19 36.28 36.37 36.25 MO M 28.26 28.29	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.99 35.84 35.72 36.17 RTE	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.39 35.04 CLIA	34.24 34.07 33.94 33.68 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 33.60 NO	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71 32.22 (\$ \$ 26.11 26.05	31.59 31.49 31.35 31.24 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05 37,04 O	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 m s. N	31.65 31.69 31.74 31.64 31.67 31.75 31.75 31.73 31.69 m.)
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F) G 23.75 23.82 23.94	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.38 19.35 19.32 19.30 19.35 F 24.47 24.39 24.29	19.33 19.35 19.36 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38 19.38 19.38	A 19.34 19.33 19.31 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59 19.39	19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.55 19.56 19.57 M 24.72 24.67 24.63	19.56 19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.42 19.39 19.52 CUCC G 24.58 24.53 24.48	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11 19.05 19.02 18.99 19.16 CAN.	A 18.95 18.90 18.87 18.72 18.72 18.65 18.56 18.51 18.74 A 23.17 23.10 23.07	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.31 18.29 18.26 18.21 18.34 (3 S 22.36 22.36 22.34	0 18.19 18.18 18.15 18.09 18.06 17.96 17.93 18.07 0 22.16 22.11 22.02	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.96 17.97 18.01 18.00 17.90 m s. N	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.21 18.25 18.27 18.19 m.) D 22.62 22.62 22.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 34.44 34.34 34.49 34.74 35.24 35.52 35.79 35.94 (F) G 27.75 27.81 27.87	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03 35.49 F	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.71 35.72 35.69 35.59 35.37 M	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49 35.68	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.07 36.09 36.28 36.37 36.25 MO M 28.26 28.29 28.27	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.84 35.72 36.17 RTE C 28.18 28.14 28.11	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57 34.39 35.04 GLIA L 27.77 27.71 27.63	34.24 34.07 33.94 33.68 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 33.60 NO	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71 32.22 (5.11 26.05 26.11	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05 37,04 O 26.24 26.28 26.32	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 m s. N	31.65 31.69 31.74 31.67 31.64 31.67 31.75 31.75 31.73 31.69 m.)
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F) G 23.75 23.82 23.94 24.22 24.35	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.38 19.35 19.32 19.30 19.35 F 24.47 24.39 24.24 24.20	19.33 19.35 19.36 19.38 19.39 19.40 19.39 19.41 19.38 19.38 19.38	A 19.34 19.32 19.31 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59 19.39 A 24.21 24.12 24.04 24.04 24.25	M 19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.55 19.55 19.57 M 24.72 24.67 24.63 24.63 24.49	19.56 19.57 19.60 19.58 19.55 19.55 19.45 19.42 19.39 19.52 CUCC G 24.58 24.53 24.48 24.47 24.45	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.11 19.08 19.05 19.02 18.99 19.16 CAN. L 24.08 24.08 24.08 23.89 23.89	A 18.95 18.90 18.87 18.72 18.72 18.65 18.56 18.51 18.74 A A 23.17 23.10 23.07 22.94 22.84	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.21 18.26 18.21 18.34 (3 S 22.36 22.26 22.36 22.36 22.26 22.26 22.26 22.26 22.26 22.26 22.26 22.26 22.26 22.26	0 18.19 18.18 18.15 18.09 18.06 17.96 17.93 18.07 0 22.16 22.11 22.02 21.93 21.88	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.96 17.97 18.01 18.00 17.90 m s. N 21.52 21.50 21.67 21.67 21.90	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.25 18.27 18.19 m.) D 22.62 22.55 22.50 22.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.44 34.34 34.74 34.99 35.24 35.52 35.79 35.94 35.14 (F) G 27.75 27.81 27.81 27.94 28.01	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03 35.49 F 28.16 28.10 28.04 27.98 27.98	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.71 35.72 35.69 35.59 35.37 M 27.64 26.67 27.71 27.74 27.74	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49 35.68 A 27.90 27.86 27.86 27.86 27.86	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.07 36.19 36.28 36.37 36.25 MO M 28.26 28.29 28.27 28.25 28.25	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.84 35.72 36.17 RTE0 G 28.18 28.14 28.11 28.07 28.03	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.39 35.04 CL 27.77 27.71 27.63 27.55 27.45	34.24 34.07 33.94 33.83 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 33.60 NO A 26.82 26.74 26.66 26.58 26.51	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71 32.22 (\$ \$ 26.11 26.05 26.11 26.17 26.22	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05 37,04 O 26.24 26.28 26.38 26.34	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 m s. N 26.85 26.80 26.74 26.68 26.61	31.65 31.69 31.74 31.74 31.67 31.67 31.75 31.73 31.69 m.) D
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F) G 23.75 23.82 23.94 24.22 24.35 24.50	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.38 19.35 19.32 19.30 19.35 F 24.47 24.29 24.29 24.20 24.12	19.33 19.35 19.36 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38 19.38 23.87 24.05 24.05 24.49 24.49	A 19.34 19.33 19.31 19.32 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59 19.39 A 24.21 24.09 24.04 24.25 24.32	M 19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.55 19.56 19.57 M 24.72 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63	19.56 19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.42 19.39 19.52 CUCC G 24.58 24.48 24.47 24.45 24.45	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.15 19.05 19.02 18.99 19.16 CAN. L 24.12 24.00 23.89 23.80 23.80 23.62	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.76 18.72 18.65 18.56 18.51 18.74 A A 23.17 23.10 23.07 22.94 22.84 22.80	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.26 18.21 18.34 (3 \$ 22.36 22.34 22.36 22.28 22.26	0 18.19 18.18 18.15 18.09 18.06 17.96 17.93 18.07 0 22.16 22.11 22.02 21.93 21.88 21.83	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.84 17.96 17.97 18.01 17.90 m s. N 21.52 21.59 21.67 21.90 22.08	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.21 18.22 18.25 18.27 18.19 D 22.62 22.55 22.47 22.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 2 5 8 11 14 17	G 34.44 34.34 34.99 35.24 35.52 35.79 35.94 (F) G 27.75 27.87 27.87 27.94 28.01 28.06	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03 35.49 F 28.16 28.10 28.04 27.98 27.92 27.87	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.71 35.72 35.69 35.59 35.37 M 27.64 27.71 27.74 27.77 27.80	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49 35.68 A 27.90 27.86 27.82 27.86 27.91 27.95	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.07 36.19 36.28 36.37 36.25 MO M 28.26 28.29 28.27 28.25 28.22 28.18	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.11 35.99 35.84 35.72 36.17 RTE G 28.18 28.14 28.11 28.07 28.03 27.99	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57 34.39 35.04 GLIA L 27.77 27.71 27.63 27.55 27.45 27.35	34.24 34.07 33.94 33.83 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 33.60 NO A 26.82 26.74 26.66 26.58 26.51 26.44	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71 32.22 (\$ 26.11 26.05 26.11 26.22 26.28	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05 37,04 O 26.24 26.38 26.32 26.38 26.44 26.50	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 m s. N 26.85 26.80 26.74 26.68 26.61 26.54	31.65 31.69 31.71 31.74 31.67 31.67 31.73 31.73 31.73 31.69 m.) D 26.58 26.54 26.54 26.54 26.53 26.52 26.51
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F) G 23.75 23.82 23.94 24.22 24.35 24.50 24.56 24.60	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.39 19.35 19.35 19.35 F 24.47 24.29 24.29 24.20 24.12 24.03 23.96	19.33 19.35 19.36 19.38 19.40 19.39 19.41 19.38 19.38 23.87 24.05 24.05 24.29 24.49 24.46 24.46	A 19.34 19.32 19.31 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59 19.39 A 24.21 24.12 24.09 24.04 24.25 24.75 24.83	19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.55 19.55 19.57 M 24.72 24.63 24.63 24.63 24.56 24.49 24.57 24.60	19.56 19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.42 19.39 19.52 CUCC G 24.58 24.53 24.48 24.47 24.45 24.47 24.45	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11 19.08 19.05 19.02 18.99 19.16 CAN L 24.12 24.08 24.00 23.89 23.80 23.62 23.53 23.42	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.76 18.72 18.65 18.56 18.51 18.74 A 23.17 23.10 23.07 22.94 22.84 22.80 22.69 22.69	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.35 18.26 18.21 18.34 (3	0 18.19 18.18 18.15 18.09 18.06 17.96 17.93 18.07 0 22.16 22.11 22.02 21.93 21.88 21.79 21.72	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.96 17.97 18.01 17.90 m s. N 21.52 21.59 21.67 21.90 22.40 22.47	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.21 18.25 18.27 18.19 m.) D 22.62 22.55 22.47 22.44 22.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 25 8 11 14 17 20 23	G 34.44 34.34 34.99 35.24 35.52 35.79 35.94 (F) G 27.75 27.87 27.87 27.94 28.01 28.01 28.11 28.15	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.03 35.49 F 28.16 28.16 28.04 27.98 27.92 27.87 27.83 27.78	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.72 35.69 35.59 35.37 M 27.64 26.67 27.71 27.74 27.77 27.80 27.82 27.84	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49 35.68 A 27.90 27.86 27.82 27.82 27.82 27.82 27.82	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.07 36.19 36.28 36.37 36.25 MO M 28.26 28.29 28.27 28.25 28.22 28.18 28.16 28.15	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.84 35.72 36.17 RTE G 28.18 28.14 28.11 28.07 28.03 27.99 27.95 27.91	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57 34.39 35.04 GLIA L 27.77 27.71 27.63 27.55 27.45 27.24 27.13	34.24 34.07 33.94 33.83 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 33.60 NO A 26.82 26.74 26.66 26.58 26.51 26.44 26.37 26.30	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71 32.22 (\$ \$ 26.11 26.05 26.11 26.22 26.28 26.33 26.37	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05 37,04 O 26.24 26.28 26.32 26.38 26.44 26.50 26.57 26.64	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 m s. N 26.85 26.80 26.74 26.68 26.61 26.54 26.47 26.40	31.65 31.69 31.71 31.74 31.67 31.67 31.75 31.73 31.75 31.73 31.69 m.) D 26.58 26.56 26.54 26.54 26.53 26.52 26.51 26.50 26.49
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F) G 23.75 23.82 23.94 24.22 24.35 24.50 24.60 24.60 24.61	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.38 19.35 19.35 19.35 F 24.47 24.29 24.29 24.24 24.20 24.12 24.03 23.85	19.33 19.35 19.36 19.39 19.39 19.40 19.38 19.38 19.38 24.40 24.05 24.05 24.29 24.48 24.46 24.41 24.32	A 19.34 19.32 19.31 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59 19.39 A 24.21 24.09 24.04 24.25 24.32 24.75 24.83 24.83	M 19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.53 19.55 19.56 19.57 M 24.72 24.63 24.63 24.63 24.63 24.60 24.60 24.62	19.56 19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.42 19.39 19.52 CUCC C 24.58 24.53 24.48 24.47 24.45 24.47 24.45 24.42 24.30 24.22	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11 19.08 19.05 19.02 18.99 19.16 CAN L 24.12 24.00 23.89 23.80 23.62 23.53 23.42 23.39	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.76 18.72 18.65 18.56 18.51 18.74 A 23.17 23.10 23.07 22.94 22.80 22.61 22.54	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.31 18.29 18.26 18.21 18.34 \$ 22.40 22.36 22.34 22.30 22.28 22.30 22.31	0 18.19 18.18 18.15 18.09 18.06 18.02 18.00 17.96 27.93 18.07 22.16 22.11 22.02 21.93 21.88 21.83 21.79 21.72 21.62	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.96 17.97 18.01 17.90 m s. N 21.52 21.59 21.67 21.90 22.47 22.54	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.25 18.27 18.19 D 22.62 22.55 22.50 22.47 22.44 22.44 22.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20 23 26	G 34.44 34.34 34.99 35.24 35.52 35.79 35.91 35.14 (F) G 27.75 27.87 27.87 27.87 27.87 28.06 28.11 28.15 28.19	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03 35.49 F 28.16 28.10 28.04 27.98 27.98 27.98 27.78 27.78	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.72 35.69 35.59 35.37 M 27.64 26.67 27.71 27.74 27.74 27.780 27.80 27.82 27.84 27.86	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49 35.68 A 27.90 27.86 27.82 27.86 27.82 27.86 27.91 27.95 28.00 28.07 28.15	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.11 36.02 36.07 36.19 36.28 36.37 36.25 MO M 28.26 28.29 28.27 28.25 28.18 28.16 28.15 28.13	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.84 35.72 36.17 RTE G 28.18 28.14 28.11 28.07 28.03 27.99 27.95 27.91 27.87	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57 34.39 35.04 GLIA L 27.77 27.63 27.55 27.45 27.35 27.35 27.24 27.13	34.24 34.07 33.94 33.83 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 NO NO A 26.82 26.74 26.66 26.58 26.51 26.44 26.37 26.30 26.23	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71 32.22 (() \$ 26.11 26.05 26.11 26.17 26.22 26.28 26.33 26.37 26.32	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05 37,04 O 26.24 26.28 26.32 26.38 26.44 26.50 26.57 26.64 26.71	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 m s. N 26.85 26.80 26.74 26.68 26.61 26.54 26.47 26.40 26.47	31.65 31.69 31.71 31.74 31.67 31.67 31.67 31.75 31.75 31.75 31.75 26.58 26.54 26.54 26.54 26.54 26.54 26.54 26.54 26.54
G 19.06 19.09 19.12 19.16 19.19 19.23 19.26 19.30 19.34 19.37 19.21 (F) G 23.75 23.82 23.94 24.22 24.35 24.50 24.60 24.60 24.61	F 19.38 19.39 19.36 19.37 19.38 19.35 19.35 19.35 F 24.47 24.29 24.29 24.24 24.20 24.12 24.03 23.85	19.33 19.35 19.36 19.39 19.39 19.41 19.38 19.38 19.38 23.87 24.05 24.05 24.29 24.48 24.46 24.41 24.32	A 19.34 19.32 19.31 19.33 19.37 19.45 19.53 19.59 19.39 A 24.21 24.09 24.04 24.25 24.32 24.75 24.83 24.83	M 19.60 19.61 19.58 19.57 19.56 19.53 19.55 19.56 19.57 M 24.72 24.63 24.63 24.63 24.63 24.60 24.60 24.62	19.56 19.57 19.60 19.58 19.57 19.55 19.42 19.39 19.52 CUCC C 24.58 24.53 24.48 24.47 24.45 24.47 24.45 24.42 24.30 24.22	L 19.36 19.32 19.27 19.24 19.14 19.11 19.08 19.05 19.02 18.99 19.16 CAN L 24.12 24.00 23.89 23.80 23.62 23.53 23.42 23.39	A 18.95 18.90 18.87 18.81 18.76 18.72 18.65 18.56 18.51 18.74 A 23.17 23.10 23.07 22.94 22.80 22.61 22.54	\$ 18.47 18.43 18.36 18.34 18.31 18.29 18.26 18.21 18.34 \$ 22.40 22.36 22.34 22.30 22.28 22.30 22.31	0 18.19 18.18 18.15 18.09 18.06 18.02 18.00 17.96 27.93 18.07 22.16 22.11 22.02 21.93 21.88 21.83 21.79 21.72 21.62	N 17.90 17.86 17.82 17.79 17.81 17.96 17.97 18.01 17.90 m s. N 21.52 21.59 21.67 21.90 22.47 22.54	D 18.01 18.12 18.18 18.20 18.19 18.21 18.25 18.27 18.19 D 22.62 22.55 22.50 22.47 22.44 22.44 22.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20 23 26	G 34.44 34.34 34.99 35.24 35.52 35.79 35.91 35.14 (F) G 27.75 27.87 27.87 27.87 27.87 28.06 28.11 28.15 28.19	35.93 35.89 35.74 35.66 35.58 35.37 35.33 35.29 35.09 35.03 35.49 F 28.16 28.10 28.04 27.98 27.98 27.98 27.78 27.78	34.99 34.84 34.90 35.14 35.54 35.72 35.69 35.59 35.37 M 27.64 26.67 27.71 27.74 27.74 27.780 27.80 27.82 27.84 27.86	35.47 35.39 35.28 35.21 35.33 35.84 36.23 36.34 36.49 35.68 A 27.90 27.86 27.82 27.86 27.82 27.86 27.91 27.95 28.00 28.07 28.15	M 36.46 36.42 36.34 36.24 36.11 36.02 36.07 36.19 36.28 36.37 36.25 MO M 28.26 28.29 28.27 28.25 28.18 28.16 28.15 28.13	G 36.44 36.30 36.35 36.29 36.19 35.84 35.72 36.17 RTE G 28.18 28.14 28.11 28.07 28.03 27.99 27.95 27.91 27.87	L 35.64 35.51 35.39 35.28 35.12 34.99 34.84 34.65 34.57 34.39 35.04 GLIA L 27.77 27.63 27.55 27.45 27.35 27.35 27.24 27.13	34.24 34.07 33.94 33.83 33.54 33.39 33.25 33.12 32.97 NO NO A 26.82 26.74 26.66 26.58 26.51 26.44 26.37 26.30 26.23	\$ 32.78 32.65 32.54 32.39 32.23 32.16 32.04 31.89 21.81 31.71 32.22 (() \$ 26.11 26.05 26.11 26.17 26.22 26.28 26.33 26.37 26.32	31.59 31.49 31.35 31.24 31.09 31.00 30.86 30.74 30.63 30.49 31.05 37,04 O 26.24 26.28 26.32 26.38 26.44 26.50 26.57 26.64 26.71	N 30.51 30.60 30.72 30.77 30.82 30.90 31.15 31.27 31.42 31.54 30.97 m s. N 26.85 26.80 26.74 26.68 26.61 26.54 26.47 26.40 26.47	31.65 31.69 31.71 31.74 31.67 31.67 31.75 31.73 31.75 31.73 31.69 m.) D 26.58 26.56 26.54 26.54 26.53 26.52 26.51 26.50 26.49

(F) G 48.25 4 48.32 4 48.43 4 48.43 4 48.82 4 49.03 4	19.15 19.03 19.03 19.08	48.75	48.63	м	G G			(6	66,99	m s.	m.)	Siorno	(Fr))			IA	LMA	POOL	.10	(2	7,56	n s.	m.)
48.25 4 48.32 4 48.40 4 48.43 4 48.82 4	19.13 19.15 19.03 19.03 19.08	48.63 48.75	48.63		G																			
48.32 4 48.40 4 48.43 4 48.82 4	19.15 19.03 19.03 19.08	48.75					Α.	5	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
48.40 4 48.43 4 48.82 4	19.03 19.03 19.08											_												
48.43 4 48.82 4	19.03 19.08																							
		49.10	48.61	49.16	49.32	48.95	48.13	46.94	46.00	45.08	45.68	11	25.26	25.22	25.33	25.17	25.22	25.22	25.08	24.69	24.46	24.38	24.57	24.54
ほり・しつ ド	10.YL																							
49.07 4																								
49.11 4																								
49.12 4 49.13 4												_												
													<u> </u>											
48.77 4	48.92	48.93	48.94					46.83	45.86	45.27	45.77	Medie	25.27	25.18	25.27	25.31					24.48	24.35	24.59	24.60
(Fr)				C	ODB	OIP	U	(4	0,12	m s.	m.)	ê	(F)					GOR	IZZ(,	(3	34,23	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Giorn	G	F	м	A	M	G	L	A	S	0	N	D
38.30 3	38.40	38.40	38.44	38.50	38.49	38.53	38.74	38.42	38.11	37.67	37,68	2	32.01	32.09	32.21	32.06	32.16	32.27	32.14	32.07	31.72	31.71	31.57	32.04
38.31 3	38.41	38.42	38.42	38.50	38.47	38.54	38.70	38.36	38.08	37.61	37.67	5	31.99	32.07	32.27	32.02	32.15	32.28	32.17	32.03	31.67	31.68	31.67	32.02
38.32 3 38.33 3																								
38.39																								
38.39 3	38.40	38.44	38.51	38.51	38.55	38.75	38.64	38.30	37.98	37.70	37.71	17	32.22	32.06	32.19	32.30	32.22	32.22	32.17	31.95	31.65	31.57	32.07	31.97
38.39 3 38.39 3																								
38.40 3	88.41	38.45	38.52	38.52	38.51	38.74	38.56	38.24	37.81	37.69	37.70	26	32.14	32.00	32.15	32.14	32.24	32.17	32.12	31.81	31.72	31.55	32.08	31.88
38.40 3	88.41	38.46	38.51	38.52	38.52	38.78	38.50	38.18	37.73	37.68	37.69	29	32.12	32.22	32.11	32.17	32.23	32.16	32,09	31,76	31.72	31.53	32.09	31.83
38.36	38.40	38.43	38.47	38.50	38.51	38.65	38.63	38.30	37.96	37.68	37.69	Medie	32.10	32.06	32.19	32.10	32.20	32.22	32.14	31.93	31.67	31.60	31.97	31.95
(F)				SAI	N V	DOT	OT	C:	36.55	m s.	m.)	970	(F)		MO	RSA	NO	AL	TAG	LIA			m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Sign (G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
35.32 3	35.46	35.37	35.29	35.46	35.56	35.44	35.29	34.85	34.63	34.64	35.44	2	13.97	14.11	14.48	14.09	14.16	14.01	13.79	13.61	13.38	13.56	13.66	13.77
35.41 3	35.45	35.35	35.27	35.48	35.55	35.47	35.20	34.79	34.63	34.69	35.44	5											13.75	
35.69 3 35.79 3																							13.83	
35.70 3																								
35.60 3	35.40	35.40	35.44	35.48	35.49	35.48	35.04	34.69	34.60	35.44	35.37	17	14.56	14.24	14.51	14.70	14.00	13.88	13.69	13.52	13.46	13.51	13.90	13.98
35.54 3 35.50 3																								
35.47 3	35.35	35.32	35.45	35.54	35.45	35.35	34.89	34.64	34.60	35.45	35.25	26	14.17	14.23	14.18	14,33	14.01	13.75	13.62	13.46	13.51	13.58	13.78	13.83
35.44 3	35.34	35.29	35.44	35.55	35.44	35.34	34.87	34.62	34.59	35.46	35.19	29	14.13	14.24	14.12	14.20	13.93	13.80	13.59	13.44	13.49	13.66	13.80	13.81
35.55 3	35.40	35.36	35.36	35.50	35.50	35.41	35.05	34.71	34.61	35.22	35.35	Medie	14.28	14.22	14.45	14.39	14.03	13.86	13.69	13.52	13.47	13.54	13.81	13.83
(F)]	POZ	zo 1	OIPI	NTO	(1	7,01	m *		90	(F)			VA	LVA	SON	E D	ELIZ		17 63	m s,	m.)
G F	F	M	A	M	G	L	A	s	0	m s.	D D	Giorn	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	1	D.
50.18 5	in 10	49 21	49 25	50.96	57.90	51 44	40 22	46.75	46 20	A5 99	49 91	Ť	45 14	44 72	43.94	43 52	43.07	45.76	45 55	43 01	41 99	42 10	41.73	44.77
50.23 4														1									42.93	
50.51 4													•										43.33	
51.37 4	9.08	49.99	50.30	51.31	51.85	50.57	48.19	45.35	45.08	48.68	49.40	17	45.22	44.20	44.21	43.12	45.73	45.60	45.00	43.18	41.71	41.60	44.63	43.62
51.19 4	18.90	49.77	50.64	51.68	51.81	50.35	47.93	45.42	44.89	49.96	49.01	20	45.20	44.12	44.12	43.08	45.73	45.56	44.94	42.75	42.03	41.64	44.73	43.33
50.98 4 50.74 4																								
50.47	18.30	48.68	50.88	51.75	51.58	49.46	47.01	46.37	44.50	49.99	48.29	29	44.92	43.87	43.77	43.03	45.74	45.63	44.13	42.03	42.08	41.70	44.77	42.98
50.80 4	19.20	49.35	49.60	51.22	51.80	50.56	48.23	46.12	45.39	48.09	40.14	Kedie	45.14	44.27	43.94	43.14	44.72	45.66	45.00	43.09	41.83	41.74	43.96	43.84
51.19 4 50.98 4	19.29 19.08 18.90 18.67	50.08 49.99 49.77 49.41	49.19 50.30 50.64 50.77	51.03 51.31 51.68 51.76	51.88 51.85 51.81 51.75	50.76 50.57 50.35 50.09	48.46 48.19 47.93 47.60	45.61 45.35 45.42 45.87	45.33 45.08 44.89 44.73	48.11 48.68 49.96 50.07	49.41 49.40 49.01 48.77	14 17 20 23	45.18 45.22 45.20 45.18	44.23 44.20 44.12 43.99	44.09 44.21 44.12 43.96	43.14 43.12 43.08 43.05	45.63 45.73 45.73 45.79	45.69 45.60 45.56 45.63	45.12 45.00 44.94 44.88	43.33 43.18 42.75 42.58	41.63 41.71 42.03 42.18	41.63 41.60 41.64 41.66	44.73 44.78	43.78 43.62 43.33 43.13

												0-												
(F)				SA	VOR	GNA	NO	(24	4,10 7	n s.	m.)	Giorno	(F)		SAI	N V	то	AL	TAG	LIA			n 5.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Č	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
22.68	22.51	22.55	22.52	22.56	22.68	22.61	22.57	22.50	22.53	22.64	22.56	2	80.94	30.83	30.92	30.80	30.85	30.90	30.89	30.81	30.65	30.63	30.48	30.88
											22.55	5	80.92	30.82	31.02	30.85	30.84	30.90	30.87	30.80	30.61	30.61	30.84	30.86
ll .	22.51					1																	30.94	
22.63	22.55 22.53																						30.98 31.04	
22.54																							31.02	
	22.51																						30.99	
22.52																							30.96	
4	22.51 22.51									1													30.93 30.90	
22.56	22.52	22.57	22.58	22.60	22.63	22.59	22.54	22.52	22.53	22.64	22.59	Media	30.95	30.81	30.91	30.96	30.89	30.90	30.85	30.74	30.61	30:54	30.91	30.85
				-	CASA	RSA						9	(TI)				SBI	ROIA	VAC	CA .	(1	0.71 .		
(Fr)	I	ſ	1					1	1,07 1	ĺ –	_	iorr	(F)	T	1 -								n s. :	
G	F	M		M	G	Ĺ	A	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	M		L	A	S	0	N	D
H											39.40												17.81	
											39.45	_											18.03 17.86	
											39.50 39.62												17.86	
39.59	39.43	39.46	39.48	39. 69	39.65	39.59	39.39	39.68	38.47	39.08	39.65	14	17.83	17.74	17.69	17.99	17.85	17.63	17.53	17.43	17.45	17.51	17.90	17.95
																							17.81	
																							17.77 17.69	
39.53	39.40	39.37	39.51	39.61	39.63	39.51	39.40	38.68	38.70	39.31	39.69	26	17.64	17.68	17.67	17.51	17.74	17.55	17.51	17.49	17.52	17.44	17.77	17.49
39.49	39.42	39.33	39.52	39.62	39.63	39.58	39.40	39.24	38.57	39.10	39.59	29	17.63	17.67	17.65	17.47	17.51	17.55	17.54	17.43	17.49	17.96	17,59	17,50
39.53	39.43	39.38	39.42	39.59	39.63	39.58	39.40	39.40	38.57	39.10	39.59	Medie	17.73	17.72	17.76	17.68	17.50	17.60	17.52	17.49	17.49	17.51	17.81	17.56
		1					GGIO			1		•	\vdash					TA]	,		NS			
(E)		1	1			ı	ı	(1:	2,13 1	n s.	m.)	ern ern	(F)	1	i :	· · ·			· · · · ·		(1	6,27 1	ms.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	Ð
	10.39																						13.21	
	10.33							1															13.51 14.51	
	10.34 10.83				ı																		14.34	
	10.77							I .	8.48	8.83	10.79	14	14.91	14.41	14.66	14.61	14.14	13.74	13.36	12.77	12.28	12.79	14.48	14.49
	10.56		1		ı																		14.71	
	10.44 10.43						ı	I .															14.66 14.47	
	10.43						ı			1 .				1									14.21	
•	10.36							I .		10.53	10.28	29	14.06	14.66	14.01	14.14	14.11	13.47	12.75	12.35	12.37	12.99	14.16	13.93
10.67	10.48	10.58	10.66	10.39	10.12	9.04	8.48	8.35	8.38	9.64	10.40	Medie	14.38	14.12	14.47	14.46	14.19	13.71	13.11	12.51	12.52	12.76	14.23	14.04
							asoni	(1	P. 4)									ANO)			
(E) G	F	l M		м	G	L		S	0	m. s.	m.) D	Giorno	_(F) G	F	м	A	м	G	L		() s	14.61	m.s.	m.). D
-		- ear			-	-	-		-			Ü	Ļ.	-		-		-	_	_	<u> </u>	-	-	-
	1	1 20		-1.45																			11.34	
										-2.67	-1.76	5	12.75	12.17	13.73	12.44	12.21	12.30	11.77	11.40	11.13	11.09	11.35	12.16
	-1.75	-0.99										_				119 96	. 19 17							
-1.40	-1.75 -1.46	-0.99 -0.81	-1.58	-1.70	-1.79	-2.35	-2.78	-3.20	-3.39															
-1.40 -1.43	-1.75 -1.46 -143	-0.99 -0.81 - 0.7 9	-1.58 -1.60	-1.70 -1.81	-1.79 -1.83	-2.35 -2.36	-2.78 -2.80	-3.20 -3.22	-3.39 -3.40	-1.72	-1.93	11	12.32	12.51	13.04	12.55	12.13	12.11	11.66	11.35	11.10	11.09	12.12	12.06
-1.40 -1.43 - 0.92 -0.96	-1.75 -1.46 -143 -1.58 -1.61	-0.99 -0.81 - 0.79 -0.90 -1.05	-1.58 -1.60 -1.46 -0.60	-1.70 -1.81 -1.74 -1.78	-1.79 -1.83 -1.89 -1.94	-2.35 -2.36 -2.40 -2.43	-2.78 -2.80 -2.83 -2.83	-3.20 -3.22 -3.25 -3.14	-3.39 -3.40 -3.38 -3.40	-1.72 -1.56	-1.93 -1.85 -1.80	11 14 17	12.32 13.07 12.80	12.51 12.48 12.32	13.04 12.86 12.58	12.55 13.49 13.16	12.13 12.40 12.56	12.11 12.08 12.03	11.66 11.64 11.62	11.35 11.30 11.29	11.10 11.09 11.09	11.09 11.10 11.10	12.12 12.11 12.15	12.06 12.62 12.52
-1.40 -1.43 - 0.92 -0.96 -1.05	-1.75 -1.46 -143 -1.58 -1.61 -2.25	-0.99 -0.81 - 0.79 -0.90 -1.05	-1.58 -1.60 -1.46 -0.60 -0.80	-1.70 -1.81 -1.74 -1.78 -1.78	-1.79 -1.83 -1.89 -1.94	-2.35 -2.36 -2.40 -2.43 -2.44	-2.78 -2.80 -2.83 -2.83 -2.86	-3.20 -3.22 -3.25 -3.14 -3.15	-3.39 -3.40 -3.38 -3.40 -3.41	-1.72 -1.56 -1.66 -1.28	-1.93 -1.85 -1.80 -1.83	11 14 17 20	12.32 13.07 12.80 12.55	12.51 12.48 12.32 12.23	13.04 12.86 12.58 12.45	12.55 13.49 13.16 12.82	12.13 12.40 12.56 12.73	12.11 12.08 12.03 11.96	11.66 11.64 11.62 11.58	11.35 11.30 11.29 11.27	11.10 11.09 11.09 11.12	11.09 11.10 11.10	12.12 12.11 12.15 12.58	12.06 12.62 12.52 12.42
-1.40 -1.43 - 0.92 -0.96 -1.05 -1.27	-1.75 -1.46 -1.58 -1.61 -2.25 -1.75	-0.99 -0.81 - 0.79 -0.90 -1.05 -1.25	-1.58 -1.60 -1.46 -0.60 -0.80 -0.88	-1.70 -1.81 -1.74 -1.78 -1.75	-1.79 -1.83 -1.89 -1.94 -1.96	-2.35 -2.36 -2.40 -2.43 -2.44 -2.47	-2.78 -2.80 -2.83 -2.83 -2.86 -2.93	-3.20 -3.22 -3.25 -3.14 -3.15	-3.39 -3.40 -3.38 -3.40 -3.41 -3.42	-1.72 -1.56 -1.66 -1.28	-1.93 -1.85 -1.80 -1.83 -1.90	11 14 17 20 23	12.32 13.07 12.80 12.55 12.46	12.51 12.48 12.32 12.23 12.17	13.04 12.86 12.58 12.45 12.36	12.55 13.49 13.16 12.82 12.59	12.13 12.40 12.56 12.73 12.61	12.11 12.08 12.03 11.96 11.91	11.66 11.64 11.62 11.58 11.56	11.35 11.30 11.29 11.27	11.10 11.09 11.09 11.12 11.11	11.09 11.10 11.10 11.10 11.09	12.12 12.11 12.15 12.58 12.46	12.06 12.62 12.52 12.42 12.33
-1.40 -1.43 - 0.92 -0.96 -1.05 -1.27	-1.75 -1.46 -143 -1.58 -1.61 -2.25 -1.75 -1.82	-0.99 -0.81 -0.79 -0.90 -1.05 -1.25 -1.39	-1.58 -1.60 -1.46 -0.60 -0.80 -0.88 -1.15	-1.70 -1.81 -1.74 -1.78 -1.75 -1.54 -1.62	-1.79 -1.83 -1.89 -1.94 -1.96 -2.13	-2.35 -2.36 -2.40 -2.43 -2.44 -2.47	-2.78 -2.80 -2.83 -2.83 -2.86 -2.93 -2.95	-3.20 -3.22 -3.25 -3.14 -3.15 -3.16 -3.19	-3.39 -3.40 -3.38 -3.40 -3.41 -3.42 -3.44	-1.72 -1.56 -1.66 -1.28 -1.41 -1.52	-1.93 -1.85 -1.80 -1.83 -1.90 -1.95	11 14 17 20 23 26	12.32 13.07 12.80 12.55 12.46 12.37	12.51 12.48 12.32 12.23 12.17 12.13	13.04 12.86 12.58 12.45 12.36 12.27	12.55 13.49 13.16 12.82 12.59 12.45	12.13 12.40 12.56 12.73 12.61 12.47	12.11 12.08 12.03 11.96 11.91 11.86	11.66 11.64 11.62 11.58 11.56 11.52	11.35 11.30 11.29 11.27 11.24	11.10 11.09 11.09 11.12 11.11 11.10	11.09 11.10 11.10 11.09 11.09	12.12 12.11 12.15 12.58 12.46 12.43	12.06 12.62 12.52 12.42
-1.40 -1.43 -0.92 -0.96 -1.05 -1.27 -1.36 -1.47	-1.75 -1.46 -143 -1.58 -1.61 -2.25 -1.75 -1.82	-0.99 -0.81 - 0.79 -0.90 -1.05 -1.25 -1.39 -1.49	-1.58 -1.60 -1.46 -0.60 -0.80 -0.88 -1.15 -1.26	-1.70 -1.81 -1.74 -1.78 -1.75 -1.54 -1.62 -1.75	-1.79 -1.83 -1.89 -1.94 -1.96 -2.13 -2.19 -2.23	-2.35 -2.36 -2.40 -2.43 -2.44 -2.47 -2.55 -2.62	-2.78 -2.80 -2.83 -2.83 -2.86 -2.93 -2.95 -2.98	-3.20 -3.25 -3.25 -3.14 -3.15 -3.16 -3.24	-3.39 -3.40 -3.38 -3.40 -3.41 -3.42 -3.44 -3.35	-1.72 -1.56 -1.66 -1.28 -1.41 -1.52 -1.59	-1.93 -1.85 -1.80 -1.83 -1.90 -1.90	11 14 17 20 23 26 29	12.32 13.07 12.80 12.55 12.46 12.37	12.51 12.48 12.32 12.23 12.17 12.13 12.66	13.04 12.86 12.58 12.45 12.36 12.27	12.55 13.49 13.16 12.82 12.59 12.45 12.35	12.13 12.40 12.56 12.73 12.61 12.47 12.33	12.11 12.08 12.03 11.96 11.91 11.86	11.66 11.64 11.62 11.58 11.56 11.52	11.35 11.30 11.29 11.27 11.24 11.20	11.10 11.09 11.09 11.12 11.11 11.10 11.09	11.09 11.10 11.10 11.09 11.09 11.19	12.12 12.11 12.15 12.58 12.46 12.43 12.31	12.06 12.62 12.52 12.42 12.33 12.25

100	-	·-		961 4 6	ZIVII,	110	atim(, t1 101		uci			gio	:ш: ч	er m	cac							Anno	170
(F)				PR	AVIS	DOM	INI	(11,33	m s.	m.)	Giogno	(F)					TO	RRE		(30,63	m 5.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٣	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
9.87	8.67	10.11	8.87	9.82	9.57	9.07	8.87	8.37	8.42	9.64	9.56	2	28,39	28.19	28.18	28.15	28.08	28.33	28.67	29.18	28.83	28.01	27.73	28.14
9.75		10.17	1									•											27.81	
9.57 9.47		9.82 9.82								9.90	1												27.87	
9.82		9.73	9.75			1		1															27.92 27.87	
9.64		9.61			1 '			1															28.02	
9.59		9.48																					28.06	
9.50		9.37		1																			28.09	
9.43	9.23 10.14	9.07 8.87																					28.11 28.13	
7.0.	T**			7.02			1.05		,,,,		1		20.09	20.17	20.10	20.03	20.27	20.01	27.20	27.01	20.07	21.02	20.13	20.23
9.59	9.27		9.65							9.73	9.47	Medic	28.43	28.22	28.19	28.08	28.19				28.46	27.72	27.97	28.18
(F)		ER	ACL	EA -	Via	Tab	ina		. 3) 0,03	m s.	m.)	ê	(F)					CON	AINA		(5	4,05	m s.	m.)
G	F	м	A	M	G	Ĺ	A	s	0	N	D	ig.	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
-0.96	-1.14	-0.98	-1.08	-1.16	-1.25	-1.69	-1.68	-0.93	-1.67	-1.03	-1.09	2	36.62	36.66	35.93	35.83	35.93	36.70	36.67	37.45	36.75	35.85	35.00	36.25
-1.03	1.17	-0.73	-0.97	-1.18	-1.11	-1.68	-1.40	-1.02	-1.70	-0.91	-1.11	5	36.64	36.59	35.98	35.77	36.02	36.78	36.74	37.41	36.67	35.79	35.16	36.35
	-1.17											8	36,65	36,46	36.01	35.73	36.10	36.90	36.81	37.36	36.58	35.71	35.30	36.25
-1.03	1.11	-0.96	-1.10	-1.29	-1.30	1.74	-0.95	-1.45	-1.75	-0.93	-1.12	11	36.66	36.34	36.04	35.68	36.19	37.03	36.90	37.31	36.49	35.64	35.43	36.25
1.08	-1.05 -1.03	-1.03 -1.11	-0.93	-1.13	-1.35	-1.71	-1.20	-1.32	-1.74	-1.01	-1.05	14	36.68	36.18	36.00	35.66	36.28	37.09	37.03	37.22	36.40	35.53 35.41	35.58	36.23
-1.11	-1,14	-1.13	-1.07	-1.03	-1.37	-1.71	-1.23	-1.33	-1.79	-1.04	-1.07	20	36,70	36.10	35.96	35.73	36.44	37.26	37.23	37.10	36.21	35.29	35.91	36.25
-1.05	-1.13	-1.15	-1.13	-1.10	-1.49	-1.63	-1.01	-1.49	-1.79	-0.99	-1.10	23	36.72	36.02	35.93	35.77	36.51	37.34	37.34	37.02	36.13	35.15	36.00	36.25
1.12	-1.15	-1.16	-1.14	-1.13	-1.56	-1.56	-1.08	-1.58	-1.82	-1.04	-1.11	26	36.73	35.93	35.90	35.8	36.60	37.41	37.40	36.91	36.04	35.00	36.13	36.25
ļ	0.93												_		L									
-1.05	-1.10	-1.04	-1.05	-1.16			-1.19	-1.36	-1.65	-0.98	-1.08	Medie	_		_					_				_
<u>(F)</u>					COF	IVA.		(9,65	m s.	m.)	9	(F)	AN I	JUNA	а D	L PL	AVE	- V:	ia Ci			(P.	-,
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ĕ	G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
	17.95											_		-0.29									-0.95	
	18.03 18.15																							
•••	18.05												0.20									-1.96 -1.94		0.96
•	17.95																					-1.91		-0.14
	17.90												-0.01	-0.08	0.01	0.42						-1.87		0.20
•	17.85												0.15		-0.11							-1.84		0.00
•	17.70 18.05											-										-1.79 -1.72		0.02 -0.05
	18.20																						80.0	1
18.00	17.98	17.98	17.85	17.85	17.60	16.49	15.44	15.36	15.23	17.58	17.86	Medie	0.18	0.10	0.16	0.09	-0.16	-0.22	-0.94	-1.46	-1.68	-1.85	-0.12	0.25
(7)]	PASI	ANO		/-				_		AN	DON	A' I)I P	IAVI	E - 1	Via]		•	P. 7	, ,
(F) G	F	M	A	М	G	L	A	s	4,14 7 O	n s.	m.) D	iori	(F)	F	м	A	м	G	L	A	s	0	n s.	m.) D
						\dashv	-					9											+	-
	10.71 10.41					8.00	7.38				10.17													
	10.46				9.47	8.04 7.84	7.31 7.26		7.05 7.10	7.94 8.56	9.91 9.44												-0.50 -0.30	
	11.47				9.18		7.01	6.97	7.14	9.14												-1.62		-0.65
	11.52					7.66	6.96	7.02			9.84	14	-0.44	-0.50	-0.45	-0.20	-0.45	-0.69	-1,33	-0.97	-1.10	-1.60	-0.32	
11.69																								
11.49 11.40											10.87	_											-0.35 -0.47	
11,18								6.96	6.99														-0.50	
11.07								7.08			10.38													
11.53	10.92	11.59	10.90	10.55	8.73	7.68	7.02	6.98	7.07	9.49	10.23	ledie	-0.47	-0.52	-0.44	-0.45	-0.66	-0.82	-1.52	-1.48	-1.30	-1.77	-0.53	-0.50

(F)			PRA	TA	DI I	PORI	DENC		5,08	n s.	m.)	Giorno	(Fr		DON	A' D	I PI	AVE	- C	asa l		(P		, ,
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	త	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
12.48	12.23	12.33	14.76	12.88	12.93	12.56	11.83	9.63	9.63	9.43	12.60	2	0.64	1.29	0.54	-1.30	-1,24	-0.84	-1.36	-1.20	-1.24	-1.42	-0.56	-1.32
	12.18 12.18						18.58	9.68 9.88	9.58 9.58		12.54 12.48													-1.36 -1.40
12.33								9.83	9.56		12.48	11	0.76	1.00	0.36	1.10	-1.32	-1.11	-1.20	-1.40	-1.32	-1.48	-0.08	-1.40
	12.28 12.23							9.83 9.78			12.53 12.58													-0.92 -1.12
12.38		1					[9.78			12.53	20	0.90	1.20	-1.13	-0.16	-0.68	-1.16	-1.12	-1.21	-1.04	-1.48	-0.56	-1.24
	12.23 12.18						9.78 9.73	9.73 9.68			12.48 12.43													-1.33 -1.38
12.28								9.68			12 38													-1.42
12.39	12.22	12.77	12.85	12.86	12.78	12.27	10 45	9.75	9.52	11.38	12.50	Medie	-0.89	-1.17	-0.78	-0.78	-0.99	-1.06	-1,20	-1.24	-1.25	-1.41	-0.60	-1.29
							ENZ	A				9						IGOI						-
(F)	F	м	A	M	G	L	A	s	7,18	m s.	D D	Giorn	(F)	F	м	A	М	G	L	A	s (4	6,66 n	1	D I
5.26	5.05	5.44	5.03	5.14	4.95	3.87	2.88	1.90	1.50	2.03		2	-			_		-	_	41.36	-		-	-
5.17	4.97	5.57	5.26	5.04	4.97	3.83	2.65	1.70	1.61	2.22	4.81	5	10.91	40.86	40.54	40.46	40.47	41.16	41.53	41.31	40.83	40.27	39.82	40.69
5.23 5.31	4.96 5.07	5.34 5.43	5.14 5.14		4.88 5.05	3.62 3.56	I I	1.46 1.75	1	3.54 4.35	4									41.27				40.72 40.76
5.76	5.34	5.35	5.47	5.13	4.77	3.58	2.25	1.50	1.86	4.50	5.11	14	40.97	40.71	40.59	40.36	40.51	41,33	41.51	41.19	40.72	39.96	40.21	40.80
5.28 5.31	5.20 5.04	5.24 5.18	5.35 5.23	5.23 5.25	4.87 4.54	3.47 3.31		1.47		4.70 4.94														40.83 40.84
5.30	5.06	5.02	5.14	5.18	4.23	3.29		1.57	1.73	4.92	5.04	23	£1.00	40.57	40.58	40.56	40,83	41.46	41.66	41.06	40.57	39.76	40.49	40.85
5.14 5.15	5.08 5.42	5.14 5.04	4.87 5.08	5.01 5.07	4.16 3.97	3.14 3.11	2.06 1.83	-11-0																40.85 40.86
												_												
5.29	5.12 VOVI	5.27	5.17	5.07	4.63	3.48						Medie	10.90	40,09	40.57	L				41.16	1	39.96	40.22	40.78
				4	ъ ъ н.		9 6 9 1	nave		- 10							мик	тин			,			
(F)		51417	A DI	PIA	IVE	- V1	a Cal		3,41		,	01110	(F)				POR	TOB	UFF	OLE		9,97	m s.	m.)
(F) G	F	M	A DI	M	G	L L	A Ca				,	Gierne	(F)	F	М	A	м	e TOB	L	A		9,97 O		m.) D
G 1.67	F 0.62	M 1.60	A 0.61	M 0.69	G 0.93	L 0.44	A 0.36	S	3,41 O -0.05	m s. N	m.) D 0.82	2	G 5.79	F 5.54	6.11	A 5.92	M 4.98	G 5.99	L 4.34	A 4.66	S 3.31	O 3.90	N 6.63	D 5.60
G	F	M	A	М	G 0.93 1.04	L	0.36 0.29	s (3,41 O -0.05 -0.11	m s.	m.) D 0.82 0.71	2 5	G	F		A	М	G	L	4.66 4.57	s	3.90 4.08	N	D 5.60 5.56
1.67 1.41 1.14 1.11	F 0.62 0.61 0.64 1.08	M 1.60 2.08 1.53 1.31	0.61 1.01 0.98 0.99	M 0.69 0.59 0.45 0.51	0.93 1.04 0.95 0.96	0.44 0.55 0.56 0.48	0.36 0.29 0.11 -0.08	0.23 0.24 0.28 0.16	-0.05 -0.11 -0.49 -0.51	N 1.36 0.99 1.50 1.58	0.82 0.71 0.71 0.72	2 5 8 11	5.79 5.94 5.81 5.89	5.54 5.51 5.48 5.56	6.11 7.86 7.96 7.89	5.92 5.85 5.78 5.95	M 4.98 4.68 4.14 4.48	5.99 5.77 5.66 5.78	L 4.34 3.87 4.26 4.33	4.66 4.57 4.46 4.37	3.31 3.38 3.59 3,59	3.90 4.08 4.32 4.75	N 6.63 7.18 7.60 8.06	5.60 5.56 5.68 5.96
G 1.67 1.41 1.14	F 0.62 0.61 0.64	M 1.60 2.08 1.53	0.61 1.01 0.98	M 0.69 0.59 0.45	0.93 1.04 0.95 0.96	0.44 0.55 0.56	0.36 0.29 0.11 -0.08	0.23 0.24 0.28	-0.05 -0.11 -0.49 -0.51 -0.08	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21	m.) 0.82 0.71 0.71 0.72 1.34	2 5 8 11 14	5.79 5.94 5.81	5.54 5.51 5.48	6.11 7.86 7.96	5.92 5.85 5.78	M 4.98 4.68 4.14	5.99 5.77 5.66	L 4.34 3.87 4.26	4.66 4.57 4.46	3.31 3.38 3.59	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05	N 6.63 7.18 7.60	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.69	1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97	0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.90	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44	-0.05 -0.11 -0.49 -0.51 -0.08 -0.04 -0.08	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36	0.82 0.71 0.71 0.72 1.34 1.15	2 5 8 11 14 17 20	5.79 5.94 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.68 6.61	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15	4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29	4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07	0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55	0.69 0.59 0.45 0.51 0.99	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.90 0.66 0.56	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01	-0.05 -0.11 -0.49 -0.51 -0.08 -0.04 -0.08 -0.24	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54	m.) 0.82 0.71 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91	2 5 8 11 14 17 20 23	5.79 5.94 5.81 5.89 7.60 7.45	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.68	4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36	4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.43	4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58	3.31 3.38 3.59 3.63 3.76	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87	6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.58
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.69 0.74	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71	0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1,22	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.90 0.66 0.56	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.26	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04	-0.05 -0.11 -0.49 -0.51 -0.08 -0.04 -0.08 -0.24	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.81	2 5 8 11 14 17 20 23 26	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.68 6.61 6.50 5.89	4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80	4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.43 4.54	4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.38	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.88 3.80	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09	N 6,63 7,18 7,60 8,06 7,98 7,90 7,56 7,07	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.58 5.29
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.69 0.74 0.70	1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73	0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.56 0.54 0.61	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.26 0.31	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.68 6.61 6.50 5.89 5.31	M. 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34	4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.43 4.54 4.58	4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.38	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.88 3.80 3.77	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.58 5.29 5.26
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.69 0.74 0.70 0.95	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54	A 0.61 1.01 0.98 0.99 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.56 0.54 0.61	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.26 0.31	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04 -0.02	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.36 1.11 0.92 0.84 P. 15	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.81 0.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.68 6.61 6.50 5.89 5.31	4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34	4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.43 4.54 4.54	4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.38 3.32 4.08	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.88 3.80 3.77	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40	7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.58 5.29 5.26
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.69 0.74 0.70 0.95	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54	A 0.61 1.01 0.98 0.99 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.56 0.54 0.61	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.26 0.31	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04 -0.02	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.36 1.11 0.92 0.84 P. 15	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.81 0.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.68 6.61 6.50 5.89 5.31	4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34	4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.43 4.54 4.54	4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.38 3.32 4.08	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.88 3.80 3.77	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40	7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.58 5.29 5.26
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20	0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.69 0.74 0.70 0.95	1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18	0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04	G 0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.54 0.61 0.82 VE	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.26 0.31	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.02 0.16 nova	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.36 1.11 0.92 0.84 1.24 P. 15 n s.	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.66 0.89) m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54 6.40 (F)	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94 6.79	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.68 6.61 6.50 5.89 5.31	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34 S.34 RUG	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.54 4.54 4.58 1.34 NER	4.66 4.57 4.46 4.37 4.25 3.99 3.58 3.38 3.32 4.08	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.88 3.80 3.77	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40 5.11	7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88 7.39	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.26 5.70 m.)
G 1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F) (G	0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.69 0.74 0.70 0.95 VOVI	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18 ENTA	0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04 0.88 PIA	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.56 0.54 0.61 0.82 VE	0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.50 0.34 0.26 0.31 0.44 - Vi	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37 0.26 a Cal	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.02 0.16 nova (3	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.24 P. 15 n s. N	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.86 0.89) m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54 6.40 (F) G	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21 5.68	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94 6.79	A 5.92 5.85 5.78 5.95 6.68 6.61 6.50 5.89 5.31 6.15	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34 5.34 RUG	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.43 4.54 4.58 12.98 12.98	A 4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.38 3.32 4.08 A	3.31 3.38 3.59 3.63 3.76 3.84 3.88 3.80 3.77 3.65	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40 5.11	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88 7.39 m s. N	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.26 5.70 m.)
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F) (G)	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.69 0.74 0.70 0.95 0.79 NOVI	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18 ENT	0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04 0.88 PI	0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.54 0.61 0.82 VE G	L 0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.26 0.31 0.44 - Vi	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37 0.26 a Cal	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04 -0.02 0.16 nova (3 S	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 P. 15 n s. N 0.92 1.37 1.48	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.86 0.89) m.) D	2 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54 6.40 (F) G	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21 5.68	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94 6.79 M	5.92 5.85 5.78 5.95 6.68 6.61 6.50 5.89 5.31 6.15 A 13.93 13.91 13.83	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34 5.34 RUG G 13.78 13.75 13.28	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.54 4.54 4.58 12.98 12.98 12.83 12.78	A 4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.32 4.08 A 12.53 12.51 12.48	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.80 3.77 3.65 (1 \$	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40 5.11 8,23 0	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88 7.39 m s. N	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.26 5.70 m.) 11
G 1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F) (G) 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.74 0.70 0.95 0.79 VOVI F 1.75 1.66 1.63 1.01 1.85	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18 ENT / M 2.48 2.59 2.37 2.39 2.24	0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.86 1.83 1.87 1.26	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04 0.88 PIA	G 0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.54 0.61 0.82 VE G 1.75 1.73 1.71 1.68 1.83	L 0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.26 0.31 0.44 - Vi	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37 0.26 a Cal	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.02 0.16 nova (3 S 0.69 0.70 0.70 0.64 0.62	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.24 P. 15 n s. N 0.92 1.37 1.48 1.52 1.50	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.86 0.89) m.) D 1.74 1.70 1.65 1.64 1.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 5 8 11 14	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54 6.40 (F) G	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21 5.68 13.55 13.43 13.55 13.43	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94 6.79 M 13.73 13.81 13.88 14.03 13.93	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.68 6.61 6.50 5.89 5.31 6.15 A 13.93 13.91 13.83 13.80 13.73	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B M 13.53 13.50 13.58 13.63 13.63	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34 5.34 RUG G 13.78 13.75 13.28 13.13 13.03	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.54 4.58 4.34 NER L 12.98 12.83 12.75 12.70	A 4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.32 4.08 A 12.53 12.51 12.48 12.43 12.38	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.80 3.77 3.65 (1 \$ 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40 5.11 8,23 12.28 12.25 12.23 12.13 12.33	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88 7.39 m s. N	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.58 5.29 5.26 5.70 m.) 11.03 13.98 14.13 14.23 14.23 14.43
1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F) (G) 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39 2.19	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.79 0.79 VOVI F 1.75 1.66 1.63 1.01 1.85 1.81	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18 ENT M 2.48 2.59 2.37 2.39 2.24 1.96	A 0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.86 1.83 1.87 1.26 2.30	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04 0.88 PIA	G 0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.54 0.61 0.82 AVE G 1.75 1.73 1.71 1.68 1.83 1.70	L 0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.26 0.31 0.44 - Vi	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37 0.26 a Cal	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04 -0.02 0.16 nova (3 S 0.69 0.70 0.64 0.62 0.66	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.24 P. 15 n s. N 0.92 1.37 1.48 1.52 1.50 1.98	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.66 0.89) m.) D 1.74 1.70 1.65 1.64 1.07 1.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 5 8 11 14 17	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54 6.40 (F) G 13.28 13.33 13.31 13.43 13.37 13.36	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21 5.68 F 13.52 13.43 13.55 13.43 13.45 13.38	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94 6.79 M 13.73 13.81 13.88 14.03 13.93 13.83	5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.61 6.50 5.89 5.31 6.15 A 13.93 13.93 13.83 13.83 13.83 13.83 13.83	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B M 13.53 13.58 13.66 13.68	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34 5.34 RUG G 13.78 13.78 13.78 13.28 13.13 13.03 12.83	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.54 4.58 4.34 NER L 12.98 12.78 12.78 12.70 12.63	A 4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.32 4.08 A 12.53 12.51 12.48 12.43 12.38 12.38	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.80 3.77 3.65 (1 \$ 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40 5.11 8,23 12.28 12.23 12.13 12.33 12.33 12.40	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88 7.39 N 12.73 12.83 13.23 13.23 13.43 13.73 13.91	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.26 5.70 m.) D
G 1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 I (F) G 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39 2.19 2.08 2.03	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.79 0.79 0.79 VOVI F 1.75 1.66 1.63 1.01 1.85 1.81 1.76 1.72	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18 ENTA M 2.48 2.59 2.37 2.39 2.24 1.96 1.93 1.90	A 0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.86 1.83 1.87 1.26 2.30 2.27 1.96	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04 0.88 PIA M 1.74 1.67 1.59 1.55 1.81 2.05 2.00	G 0.93 1.04 0.95 0.96 1.09 0.66 0.54 0.61 0.82 VE G 1.75 1.73 1.71 1.68 1.83 1.70 1.64 1.50	L 0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.26 0.31 0.44 - Vi L 1.35 1.29 1.25 1.22 1.19 1.14 1.10 1.07	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37 0.26 a Cal A 0.92 0.90 0.87 0.84 0.80 0.77 0.74	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04 -0.02 0.16 nova (3 S 0.69 0.70 0.70 0.64 0.62 0.63 0.63	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.24 P. 15 n s. N 0.92 1.37 1.48 1.52 1.50 1.98 1.95 2.00	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.86 0.89) m.) D 1.74 1.70 1.65 1.64 1.07 1.02 1.91 1.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 S 8 11 14 17 20 23	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54 6.40 (F) G 13.28 13.33 13.31 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43	5.54 5.51 5.48 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21 5.68 13.55 13.43 13.55 13.43 13.33 13.33 13.33	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94 6.79 M 13.73 13.81 13.88 14.03 13.83 13.88 13.93	A 5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.61 6.50 5.89 5.31 6.15 A 13.93 13.91 13.83 13.80 13.73 13.60 13.60 13.65	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B M 13.53 13.50 13.58 13.63 13.66 13.68 13.73 13.79	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34 5.34 RUG G 13.78 13.75 13.28 13.13 12.88 12.81	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.54 4.58 4.34 NER L 12.98 12.83 12.78 12.75 12.63 12.65 12.58	A 4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.32 4.08 A 12.53 12.51 12.48 12.43 12.35 12.35 12.28 12.33	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.80 3.77 3.65 (1 \$ 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.30 12.43 12.38	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40 5.11 8,23 12.25 12.23 12.13 12.33 12.40 12.43 12.43	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88 7.39 N 12.73 12.83 13.23 13.43 13.73 13.88 13.83	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.26 5.70 m.) D 14.03 13.98 14.13 14.23 14.23 14.23
G 1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 (F) (G 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39 2.19 2.08 2.03 1.91	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.79 0.79 VOVI F 1.75 1.66 1.63 1.01 1.85 1.81 1.76 1.72 2.33	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18 ENT M 2.48 2.59 2.37 2.39 2.24 1.96 1.93 1.90 1.74	A 0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.64 1.83 1.87 1.26 2.30 2.27 1.96 1.89	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04 0.88 PIA	G 0.93 1.04 0.95 0.96 0.90 0.66 0.54 0.61 0.82 VE G 1.75 1.73 1.71 1.68 1.83 1.70 1.64 1.50 1.48	L 0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.26 0.31 0.44 - Vi. L 1.35 1.29 1.25 1.22 1.19 1.14 1.10 1.07 1.03	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37 0.26 a Cal A 0.90 0.90 0.87 0.84 0.80 0.77 0.74 0.71	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04 -0.02 0.16 nova (3 S 0.69 0.70 0.64 0.62 0.66 0.63 0.62 0.58	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.24 P. 15 n s. N 0.92 1.37 1.48 1.52 1.50 1.98 1.95 2.00 1.89	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.86 0.89) m.) D 1.74 1.70 1.65 1.64 1.07 1.02 1.71 1.78 1.72	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54 6.40 (F) G 13.28 13.33 13.31 13.43 13.37 13.43 13.43 13.43 13.43	F 5.54 5.54 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21 5.68 F 13.52 13.55 13.43 13.58 13.38 13.30 13.30 13.38	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94 6.79 M 13.73 13.81 13.88 14.03 13.93 13.83 13.83 13.83 13.83	A 5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.61 6.50 5.89 5.31 6.15 A 13.93 13.83 13.83 13.63 13.63 13.65 13.65 13.61	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B M 13.53 13.50 13.58 13.66 13.68 13.79 13.83	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34 5.34 RUG G 13.78 13.78 13.75 13.28 13.13 12.83 12.83 12.81 12.93	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.54 4.58 4.34 NER L 12.98 12.78 12.78 12.70 12.63 12.63 12.58 12.50	A 4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.38 3.32 4.08 A 12.53 12.51 12.48 12.43 12.38 12.35 12.38 12.33 12.23	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.80 3.77 3.65 (1 S 12.33 12.28 12.25 12.30 12.43 12.36 12.36	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40 5.11 8,23 12.28 12.23 12.23 12.33 12.40 12.43 12.48 14.51	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88 7.39 N 12.73 12.83 13.23 13.43 13.73 13.91 13.88 13.83 13.95	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.26 5.70 m.) D 14.03 13.98 14.13 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23
G 1.67 1.41 1.14 1.11 1.70 1.31 1.08 0.95 0.86 0.78 1.20 I (F) G 2.44 2.34 2.10 2.65 2.39 2.19 2.08 2.03	F 0.62 0.61 0.64 1.08 0.85 0.90 0.79 0.79 VOVI F 1.75 1.66 1.63 1.01 1.85 1.81 1.76 1.72 2.33	M 1.60 2.08 1.53 1.31 1.30 1.07 0.97 0.71 0.73 0.54 1.18 ENTA M 2.48 2.59 2.37 2.39 2.24 1.96 1.93 1.90	A 0.61 1.01 0.98 0.99 0.79 1.55 2.22 0.94 0.71 0.81 1.06 A DI A 1.64 1.83 1.87 1.26 2.30 2.27 1.96 1.89	M 0.69 0.59 0.45 0.51 0.99 0.91 1.11 1.22 1.28 1.04 0.88 PIA	G 0.93 1.04 0.95 0.96 0.90 0.66 0.54 0.61 0.82 VE G 1.75 1.73 1.71 1.68 1.83 1.70 1.64 1.50 1.48	L 0.44 0.55 0.56 0.48 0.43 0.54 0.26 0.31 0.44 - Vi L 1.35 1.29 1.25 1.22 1.19 1.14 1.10 1.07	0.36 0.29 0.11 -0.08 0.11 0.22 0.48 0.36 0.42 0.37 0.26 a Cal A 0.90 0.90 0.87 0.80 0.77 0.74 0.71	0.23 0.24 0.28 0.16 0.11 0.25 0.44 -0.01 -0.04 -0.02 0.16 nova (3 S 0.69 0.70 0.64 0.62 0.66 0.63 0.62 0.58	3,41 O	N 1.36 0.99 1.50 1.58 1.21 1.54 1.36 1.11 0.92 0.84 1.24 P. 15 n s. N 0.92 1.37 1.48 1.52 1.50 1.98 1.95 2.00 1.89	m.) 0.82 0.71 0.72 1.34 1.15 1.12 0.91 0.86 0.89) m.) D 1.74 1.70 1.65 1.64 1.07 1.02 1.71 1.78 1.72	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	5.79 5.81 5.89 7.60 7.45 7.68 6.63 5.89 5.54 6.40 (F) G 13.28 13.33 13.31 13.43 13.37 13.43 13.43 13.43 13.43	F 5.54 5.54 5.56 5.57 5.60 5.68 5.79 5.88 6.21 5.68 F 13.52 13.55 13.43 13.58 13.38 13.30 13.30 13.38	6.11 7.86 7.96 7.89 7.08 6.55 6.29 6.18 6.03 5.94 6.79 M 13.73 13.81 13.88 14.03 13.93 13.83 13.83 13.83 13.83	A 5.92 5.85 5.78 5.95 6.98 6.61 6.50 5.89 5.31 6.15 A 13.93 13.83 13.83 13.63 13.63 13.65 13.65 13.61	M 4.98 4.68 4.14 4.48 5.01 6.06 6.74 6.58 6.36 6.13 5.52 B M 13.53 13.50 13.58 13.66 13.68 13.79 13.83	5.99 5.77 5.66 5.78 5.60 5.36 5.15 4.99 4.80 4.34 5.34 RUG G 13.78 13.78 13.75 13.28 13.13 12.83 12.83 12.81 12.93	L 4.34 3.87 4.26 4.33 4.31 4.29 4.48 4.54 4.58 4.34 NER L 12.98 12.78 12.78 12.70 12.63 12.63 12.58 12.50	A 4.66 4.57 4.46 4.37 4.27 4.25 3.99 3.58 3.32 4.08 A 12.53 12.51 12.48 12.43 12.38 12.38 12.35 12.28	3.31 3.38 3.59 3.59 3.63 3.76 3.84 3.80 3.77 3.65 (1 S 12.33 12.28 12.25 12.30 12.43 12.36 12.36	3.90 4.08 4.32 4.75 5.05 5.20 5.41 5.87 6.09 6.40 5.11 8,23 12.28 12.23 12.23 12.33 12.40 12.43 12.48 14.51	N 6.63 7.18 7.60 8.06 7.98 7.90 7.56 7.07 7.01 6.88 7.39 N 12.73 12.83 13.23 13.43 13.73 13.91 13.88 13.83 13.95	5.60 5.56 5.68 5.96 6.22 5.99 5.88 5.29 5.26 5.70 m.) D 14.03 13.98 14.13 14.23 14.23 14.23

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

-													_											_
(F)			FR	ATT	A D	I OI	DERZ		0,55	m s.	m.)	Giorno	(F)		USCO	DI	PON	ITE	DI I	PIAV		(P. 2 8,83		m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D	9	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	ם
8.72	8.35	8.60	8.10	8.06	8.47	7.21	6.82	6.34	6.26	7.45	7.97	2	6.88	6.63	6.88	6.60	6.61	6.62	6.53	6.55	6.42	6.50	6.81	6.82
8,61	8.26	8.92	8.40	8.21	8.32	7.25	6.80	6.25	6.31	6.97	7.97		6.80	6.63	7.10 6.82	6.74 6.62	6.60 6.59	6.61 6.59	6.55 6.52			l .	6.71	
8.44 8.65	8.30 8.50	8.77 8.76	8.51 8.65	7.75	8.18 8.24	7.05 6.81	6.61	6.29 6.35	6.35 6.40	7.98 8.26			6.70 6.72	6.63 6.72	6.78	6.69	6.56	6.62			6.48		6.84	
8.73	8.65	8.65	8.75	8.48	7.89	7.16	6.58	6.29	6.44				6.88	6.69	6.74	6.81	6.85	6.60			6.55	ı	6.86	
8.55 8.50	8.52 8.45	8.71 8.57	8.83 8.57	8.46 8.72	7.70 7.63	7.26	6.56	6.51 6.42	6.40 6.41	8.41 8.37	8.32 8.01		6.76	6.65	6.68	6.88 6.77	6.74 6.75	6.59 6.53			6.65 6.60			
8.55	8.41	8.45	8.53	8.72	7.46	7.00	6.49	6.37	6.32	8.35			6.67	6.63	6.64	6.70	6.69	6.52			6.56	6.49	6.86	6.65
8.55 8.25	8.35 8.71	8.43 8.34	8.25 8.25	8.69 8.50	7.52 7.48	6.88 7.15	6.47 6.40	6.35		8.04 8.18	7.90 7.91		6.65 6.63	6.61	6.63 6.62	6.64	6.68 6.63	6.55 6.53	6.43 6.53					
	_					_																		
8.55	8.45	8,62			7.89				6.46	8.03	8.02	Medie	6.74	6.65	6.76	6.70	6.67				6.54	6.53	6.84	6.75
(F)			<u> </u>	AND	OLE	. (P. 19		8,21	m s.	m.)	Giorno	(F)					ODE	RZO	, 	(1	2,25	m s.	m.)
G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D	હૈ	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
6.11	5.93	6.35	5.80	5.56	6.31	5.38	4.53	4.25	4.20				9.72	9.66	9.93	9.77	9.78	9.83						
6.06	5.87 5.80	6.46	6.10 5.94	5.67 5.53	5.80 6.23	5.40 5.20	4.60 4.51	4.23 4.24	4.11 4.17	4.73 5.00		_	9.70 9.67		10.55 10.00	9.87 9.84	9.77 9.76	9.67 9.65	9.61 9.58	1	9.24 9.25			
6.00	6.05	6.30	6.27	5.81	6.21	5.11	4.37	4.27	4.14	5.04			9.75	9.66	9.97	9.80	9.72	9.68	9.58		9.29			1 1
6.15	6.17	6.00	6.07	6.31	6.05	5.05		3.97	4.23	5.87			10.15	9.83		10.15	9.95	9.67	9.61					
6.11 6.15	5.97	6.13 5.87	6.17	6.30	6.03 5.60	5.02 5.07	4.37	4.01	4.30 4.17	6.20 6.27			9.74 9.72	9.78 9.73	9.89	9.97 9.85	9.77 9.74	9.66 9.65					10.02 10.05	
6.10	6.01	5.85	6.10	6.31	5.53	4.51	4.40	4.30	4.11	6.18	6.03	23	9.70	9.67	9.83	9.79	9.71	9.65	9.54	9.35	9.19	9.05	9.86	9.77
6.10 5.97	6.05 6.20	5.76 5.83	6.03 5.83	6.47	5.41 5.37	4.51 4.60		4.35 4.37					9.68 9.68	9.73 9.80	9.80 9.79		9.78 9.74	- 10	9.49 9.53	7.00				1 / 1
1				<u> </u>									<u> </u>											
6.08	6.02	6.08	6.06		5.85	4.99 IGN		4.23	4.18	5.64	5.95	Medie	9.75	9.72	9.95					9.40 IAV		9.08	9.82	9.73
11																				100				
(F)								(10,86	m s.	m.)	911	(F)				ON					1,49	n s.	m.)
(F) G	F	м	A	M	G	L	A	8	10,86 O	m s.	m.) D	Giorne	(F)	F	М	A	M	G	L	A		0	n s. N	m.) D
G 9.51	F 9.79	9.44	A 8,71	M 8.71	G 8:69	L 8.19	A 7.88	8 7.45	7.28	N 7.65	D 8.71	2	G 9,51	8.69	9.66	A 8.74	M 8.97	G 9.29	L 8.51	A 8.39	(1) S 7.94	7.94	N 8.59	D 8.84
9.51 9.36	9.79 8.67	9.44 9.67	8.86	M 8.71 8.56	G 8:69 8.68	L 8.19 8.14	7.88 7.86	7.45 7.39	7.28 7.28	N 7.65 7.54	8.71 8.77	2 5	G 9,51 9,29	8.69 8.59	9.66 10.24	A 8.74 8.84	M 8.97 8.89	G 9.29 9.10	8.51 8.54	A 8.39 8.24	7.94 7.89	7.94 7.94	N 8.59 8.47	D 8.84 8.74
G 9.51	9.79 8.67	9.44		M 8.71	G 8:69	L 8.19	7.88 7.86 7.78	8 7.45	7.28 7.28	N 7.65	8.71 8.77 8.66	2 5 8	G 9,51	8.69	9.66	A 8.74	M 8.97	G 9.29	8.51 8.54 8.54	8.39 8.24 8.14	(1) S 7.94	7.94	N 8.59 8.47 9.24	B.84 8.74 8.77
9.51 9.36 9.12 9.23 9.36	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14	8.86 8.80 9.18 9.29	M 8.71 8.56 8.48 9.05 9.36	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72	8.19 8.14 8.03 8.15 8.01	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17	8.71 8.77 8.66 8.62 9.16	2 5 8 11 14	9,51 9,29 8,89 8,84 9,84	8.69 8.59 8.59 8.69 8.79	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09	8.51 8.54 8.54 8.51 8.44	8.39 8.24 8.14 8.17 8.15	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94	N 8.59 8.47 9.24 9.44 8.94	8.84 8.74 8.77 8.74 9.27
9.51 9.36 9.12 9.23	9.79 8.67 8.72 9.12	9.44 9.67 9.48 9.29	8.86 8.80 9.18	8.71 8.56 8.48 9.05	8:69 8.68 8.65 8.76	8.19 8.14 8.03 8.15 8.01	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67	7.45 7.39 7.34 7.42	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17	8.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98	2 5 8 11 14 17	9,51 9,29 8,89 8,84	8.69 8.59 8.59 8.69	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49	8.74 8.84 8.76 8.84	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69	9.29 9.10 9.00 9.19	8.51 8.54 8.54 8.51 8.44 8.54	8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94	N 8.59 8.47 9.24 9.44 8.94	8.84 8.74 8.77 8.74 9.27 8.99
9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85 8.77	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49	8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.93 7.80	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73	8.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78	2 5 8 11 14 17 20 23	9,51 9,29 8,89 8,84 9,84 9,39 9,14 8,94	8.69 8.59 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.94	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.84 8.70	8.51 8.54 8.54 8.51 8.44 8.54 8.39	8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.99	8.84 8.74 8.74 8.74 9.27 8.99 8.81 8.84
9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52	8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.93	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37 7.36 7.37	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.78	8.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14	8.69 8.59 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.84	8.51 8.54 8.54 8.51 8.44 8.54 8.45	8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00	7.94 7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87 7.86 7.87	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49	8.84 8.74 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84
9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.93 7.80 7.78 7.99	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.41	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.78	8.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66 8.69	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,51 9,29 8,89 8,84 9,39 9,14 8,94 8,84 8,79	8.69 8.59 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.94 8.74	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.39 9.49 9.21	9.29 9.10 9.00 9,19 9.09 8.94 8.84 8.70 8.72 8.61	8.51 8.54 8.54 8.51 8.44 8.54 8.45 8.39	8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00	7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87 7.86 7.87 7.89	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.99 8.95 8.91	8.84 8.74 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84
9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.93 7.80 7.78 7.99	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.41	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75	8.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66 8.69	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.51 9.29 8.89 8.84 9.39 9.14 8.94 8.84 8.79	8.69 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.94 8.74	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54 9.39 9.49 9.21	9.29 9.10 9.00 9,19 9.09 8.94 8.84 8.70 8.72 8.61	8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.45 8.37 8.44	8.39 8.24 8.14 8.15 8.14 7.99 8.04 7.94 8.12	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00	7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87 7.86 7.87 7.89	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.99 8.95 8.91	8.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77
9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F)	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.64 8.69 8.66	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.93 7.80 7.78 7.99 8.00	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.41	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66 8.69 8.79	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.51 9.29 8.89 8.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15	8.69 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.94 8.74	8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14	8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54 9.39 9.49 9.21	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.70 8.72 8.61	8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.45 8.37 8.44	8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99 7.94	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00	7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87 7.86 7.87 7.89	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.99 8.95 8.91	8.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77
G 9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F)	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71 8.89 FO	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.80 7.78 7.99 8.00 NEI	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.41 7.66	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36	7.28 7.28 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36 9,46 O	7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75 8.25	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66 8.69 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.51 9.29 8.89 8.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15 (Fr	8.69 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.39 9.21 9.22	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.84 8.70 8.72 8.61 8.95	8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.39 8.31 8.44 8.47 RISL	8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99 7.94	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96	7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87 7.86 7.87 7.89 7.91	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.09 8.95 8.91 9.01	8.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77
G 9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F) G	9.79 8.67 8.72 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.08	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71 8.89 FO	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29 NTA	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.93 7.80 7.78 7.99 8.00 NEI	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.42 7.42 7.41 7.66 LE	\$ 7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36 (1	7.28 7.28 7.22 7.37 7.36 7.37 7.40 7.72 7.36 9,46 O	N 7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75 8.25	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66 8.69 D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15 (Fr	8.69 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.21 9.14 9.27	M 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54 9.39 9.49 9.21 9.22	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.72 8.61 8.95 VEG	8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.39 8.31 8.44 8.47 RISL	8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99 8.12 A	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96 (1	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.89 7.91 2,05	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.09 8.95 8.91 9.01	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77 D
G 9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F) G	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.08 M	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 18.85	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71 8.89 FO	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29 NTA G 18.98 18.91 18.76	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.80 7.78 7.99 8.00 NEI L 19.05 18.76 19.03	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.41 7.66 LE A 19.03 18.96 18.90	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36 (1 8	7.28 7.28 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36 9,46 O	N 7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75 8.25 M s. 19.23 19.08 19.36	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66 8.69 D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15 (Fr G	8.69 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66 8.74	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36 M	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14 9.27	M 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.39 9.21 9.22 1 10.34 10.30 10.24	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.72 8.61 8.72 8.61 10.40	8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.37 8.44 8.47 RISL	A 8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.94 8.12 A A 9.92 9.89 9.89 9.88	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96 (1.8)	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.89 7.91 2,05	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.95 8.91 9.01	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.87 8.87 D
G 9.51 9.36 9.12 9.36 9.36 9.38 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F) G	9.79 8.67 8.72 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.08 M 19.23 19.46 19.11 19.04	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 18.85 19.01	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71 8.89 FO M	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29 8.57 NTA G 18.98 18.91 18.76 18.65	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.93 7.80 7.78 7.99 8.00 NEI L 19.05 18.76 19.03 18.79	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.61 7.42 7.41 7.66 JLE A 19.03 18.90 18.88	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36 (1 8 18.75 18.75 18.83	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37 7.36 7.40 7.72 7.36 0 19.11 19.02 18.91	N 7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75 8.25 M s. 19.23 19.36 19.36	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66 8.69 D 19.11 19.06 19.16 19.11	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15 (Fr) G	8.69 8.59 8.59 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66 8.74	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36 MI 10.76 11.08 10.92 10.72	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14 9.27	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54 9.39 9.49 9.21 10.34 10.34 10.30 10.24 10.22	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.70 8.72 8.61 8.95 VEG	E 8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.39 8.31 8.44 8.47 RISL	A 8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 7.94 8.12 A A 9.92 9.89 9.88 9.84	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96 (1 S	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.86 7.87 7.89 7.91 2,05 9.68 9.68 9.69 9.68	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.09 8.95 8.91 9.01 n s. N 10.00 10.01 10.40 10.74	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77 D 10.40 10.36 10.28 10.24
G 9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F) G 19.31 19.22 19.41 19.23	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88 F 19.06 19.08 19.04 19.11 19.06	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.08 M 19.23 19.46 19.11 19.04 19.11	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71 8.89 FO M	8:69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29 8.57 NTA G 18.98 18.91 18.76 18.65 18.76	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.80 7.78 7.99 8.00 NEI L 19.05 18.76 19.03 18.79 18.66	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.41 7.66 LE A 19.03 18.96 18.98 19.04	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36 (1 8 18.75 18.75 18.83 18.66	7.28 7.28 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36 0 19.11 19.02 18.91 18.81	N 7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75 8.25 M s. N 19.23 19.08 19.21 19.11	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.78 8.66 8.69 B.79 D 19.11 19.06 19.11 19.11	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15 (Fr G	8.69 8.59 8.59 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66 8.74 10.32 10.31 10.28 10.36 10.36	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36 M 10.76 11.08 10.92 10.72 10.64	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14 9.27 A 10.26 10.28 10.28 10.28 10.36	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.39 9.21 9.22 1 10.34 10.30 10.24 10.22 10.42	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.84 8.70 8.72 8.61 8.95 VEG 10.40 10.45 10.40 10.32	8.51 8.54 8.54 8.54 8.54 8.45 8.37 8.44 8.47 RISL	A 8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 7.94 8.12 A A 9.92 9.89 9.84 9.74	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96 (1 8.9.56 9.56 9.56 9.56 9.56	7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87 7.86 7.87 7.89 7.91 2,05 9.68 9.68 9.68 9.68 9.68	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.95 8.91 9.01 10.00 10.01 10.40 10.74 10.40	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77 B.87 D
G 9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F) G 19.31 19.22 19.21 19.41 19.23 19.15 19.12	9.79 8.67 8.72 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88 F 19.06 19.08 19.04 19.11 19.06 19.03 19.03	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.08 M 19.23 19.46 19.11 19.04 19.11 18.96 19.05	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 18.85 19.01 19.06 19.06	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71 8.89 FO M 18.80 18.76 18.79 19.30 18.90 19.16	8:69 8:68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29 8.57 NTA G 18.98 18.91 18.76 18.65 18.76 18.86	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.80 7.78 7.99 8.00 NEI L 19.05 18.76 19.03 18.79 18.66 18.81 18.85	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.41 7.66 LE A 19.03 18.96 18.98 19.04 18.71 18.77	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36 (1 8 18.76 18.75 18.83 18.66 19.01 19.09	7.28 7.28 7.28 7.23 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36 0 19.11 19.02 18.91 18.81 19.00 18.85	N 7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.78 8.75 8.25 M s. N 19.23 19.08 19.36 19.31 19.11 19.17	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.79 m.) D 19.11 19.06 19.11 19.13 19.13 19.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 2 5 8 11 14 17 20	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15 (Fr G 10.80 10.68 10.52 10.48 11.00 10.72 10.56	8.69 8.59 8.59 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66 8.74 10.32 10.36 10.36 10.32 10.30	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36 M 10.76 11.08 10.92 10.72 10.64 10.52 10.45	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14 9.27 A 10.26 10.28 10.28 10.28 10.24 10.28 10.92 10.64	M. 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54 9.39 9.21 9.22 1 1 10.34 10.30 10.24 10.45 10.45 10.48	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.84 8.70 8.72 8.61 8.95 VEG 10.40 10.45 10.40 10.32 10.30 10.26	8.51 8.54 8.54 8.54 8.54 8.45 8.47 RISL L 10.12 10.10 10.08 10.04 10.00 9.99 9.99	A 8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 7.94 8.12 A A 9.92 9.89 9.84 9.74 9.74 9.68	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96 (1 S	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.86 7.87 7.89 7.91 2,05 9.68 9.68 9.69 9.68 9.67 9.67	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.09 8.95 8.91 9.01 10.00 10.01 10.40 10.74 10.40 10.96 10.80	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77 B.87 D 10.40 10.36 10.28 10.24 10.44 10.36
G 9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F) G 19.31 19.22 19.21 19.41 19.23 19.15 19.12 19.06	9.79 8.67 8.72 9.12 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88 19.06 19.08 19.04 19.11 19.06 19.03 19.03 19.03 18.98	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.08 M 19.23 19.46 19.11 19.04 19.11 18.96 19.05 18.97	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.06 19.06 19.06 19.06	8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71 8.89 FO M 18.80 18.96 18.76 18.79 19.30 19.16 19.02	8:69 8:68 8:65 8.76 8:72 8:54 8:52 8:49 8:31 8:29 8:57 NTA G 18:98 18:91 18:76 18:76 18:86 18:86 18:86 18:86	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.80 7.78 7.99 8.00 NEI L 19.05 18.76 19.03 18.76 19.03 18.79 18.66 18.81 18.85 18.96	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.41 7.66 A 19.03 18.96 18.90 18.88 19.04 18.77 19.19	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36 (1 8 18.75 18.75 18.75 18.83 18.66 19.01 19.09 18,76	7.28 7.28 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36 9,46 O 19.11 19.02 18.91 18.81 19.00 18.85 18.94	N 7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.75 8.75 8.25 M s. N 19.23 19.08 19.36 19.21 19.11 19.13 19.13	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.79 m.) D 19.11 19.06 19.15 19.17 19.18 19.17	2 5 8 11 14 17 20 23 5 8 11 14 17 20 23	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.84 8.79 9.15 (Fr G 10.80 10.68 10.52 10.48 11.00 10.72 10.56 10.48	8.69 8.59 8.59 8.69 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66 8.74 F 10.32 10.31 10.28 10.36 10.36 10.32 10.30 10.28	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36 M 10.76 11.08 10.92 10.72 10.64 10.52 10.45 10.40	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.39 9.21 9.14 9.27 A 10.26 10.28 10.28 10.24 10.28 10.36 10.92 10.64 10.52	M 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.39 9.21 9.22 I M 10.34 10.30 10.24 10.42 10.45 10.48 10.56	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.84 8.70 8.72 8.61 8.95 VEG 10.40 10.45 10.40 10.32 10.30 10.26 10.20	L 8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.37 8.44 8.47 RISL L 10.12 10.10 10.08 10.04 10.00 9.99 9.99 9.99	A 8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 7.94 8.12 A A 9.92 9.89 9.89 9.84 9.74 9.74 9.68 9.69	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96 (1 S 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56 9.56	7.94 7.94 7.94 7.94 7.89 7.87 7.86 7.87 7.89 7.91 2,05 9.68 9.68 9.68 9.69 9.68 9.67 9.67 9.67	N 8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.95 8.91 9.01 10.40 10.74 10.40 10.74 10.40 10.64	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77 8.87 D 10.40 10.36 10.28 10.24 10.44 10.36 10.30
G 9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F) G 19.31 19.22 19.21 19.41 19.23 19.15 19.12	9.79 8.67 8.72 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88 F 19.06 19.04 19.11 19.06 19.03 19.03 18.98 19.04	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.08 M 19.23 19.46 19.11 19.04 19.11 18.96 19.05 18.97 19.01	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.06 19.06 18.96 18.96 18.96	M 8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 8.92 8.71 8.89 FO M 18.80 18.76 18.76 18.79 19.30 19.16 19.02 18.78	8.69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29 8.57 NTA G 18.98 18.96 18.76 18.65 18.76 18.86 18.81 19.11	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.98 7.99 8.00 NEI L 19.05 18.76 19.03 18.79 18.66 18.81 18.85 18.96 18.81	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.66 A 19.03 18.96 18.90 18.88 19.04 18.77 19.19 18.85	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36 (1 8 18.76 18.75 18.83 18.66 19.01 19.09 18.76 18.99	7.28 7.28 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.40 7.72 7.36 0 19.11 19.02 18.91 19.01 18.83 19.00 18.85 18.94 19.01	N 7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75 8.25 M s. N 19.23 19.08 19.36 19.11 19.17 19.13 19.14 19.08	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.92 8.79 m.) D 19.11 19.06 19.16 19.17 19.18 19.17 19.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15 (Fr G 10.80 10.68 10.52 10.48 11.00 10.72 10.56 10.48 10.44	8.69 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66 8.74 F 10.32 10.36 10.36 10.36 10.32 10.32 10.32	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36 M 10.76 11.08 10.92 10.72 10.64 10.52 10.45	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.21 9.14 9.27 A 10.26 10.28 10.28 10.36 10.92 10.64 10.52 10.44	M 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54 9.39 9.22 1 M 10.34 10.34 10.24 10.22 10.42 10.45 10.48 10.56 10.56	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.72 8.61 8.95 VEG 10.40 10.40 10.40 10.32 10.30 10.20 10.20	L 8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.45 8.47 RISL L 10.12 10.10 10.08 10.04 10.00 9.99 9.98 9.98	A 8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99 8.12 A 9.92 9.89 9.88 9.84 9.74 9.69 9.52	7.94 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96 (1 S	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.87 7.87 7.87 7.89 7.91 2,05 9.68 9.69 9.69 9.69 9.67 9.66 9.66 9.66	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.95 8.91 9.01 10.40 10.74 10.40 10.74 10.40 10.64 10.51	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77 B.87 D 10.40 10.36 10.28 10.24 10.44 10.36
G 9.51 9.36 9.12 9.23 9.36 9.36 9.23 8.97 8.94 8.88 9.20 (F) G 19.31 19.22 19.21 19.41 19.23 19.15 19.12 19.06 19.09	9.79 8.67 8.72 9.01 8.86 8.85 8.77 8.79 9.18 8.88 F 19.06 19.04 19.11 19.06 19.03 19.03 19.03 19.03 19.04 19.16	9.44 9.67 9.48 9.29 9.14 8.97 8.85 8.64 8.69 8.66 9.08 M 19.23 19.46 19.11 19.04 19.11 18.96 19.01 19.05 18.97 19.04	8.86 8.80 9.18 9.29 9.35 9.05 8.96 8.79 8.68 8.97 A 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01 19.06 19.06 18.96 18.98 18.82	M 8.71 8.56 8.48 9.05 9.36 8.92 9.22 8.94 8.92 8.71 8.89 FO M 18.80 18.96 18.76 18.79 19.30 18.90 19.16 19.02 18.78 18.81	8.69 8.68 8.65 8.76 8.72 8.54 8.52 8.49 8.31 8.29 8.57 NTA G 18.98 18.91 18.76 18.65 18.76 18.86 18.81 19.11 18.91	L 8.19 8.14 8.03 8.15 8.01 7.99 7.80 7.78 7.99 8.00 NEI L 19.05 18.76 19.03 18.79 18.66 18.81 18.85 18.96 18.81	7.88 7.86 7.78 7.74 7.72 7.67 7.61 7.49 7.42 7.66 A 19.03 18.96 18.90 18.88 19.04 18.77 19.19 18.85 18.81	7.45 7.39 7.34 7.42 7.28 7.33 7.44 7.38 7.27 7.32 7.36 (1 8 18.76 18.75 18.83 18.66 19.01 19.09 18.76 18.99 19.11	7.28 7.28 7.23 7.22 7.37 7.36 7.37 7.42 7.36 9,46 O 19.11 19.02 18.91 19.02 18.81 19.00 18.85 18.94 19.01 19.26	N 7.65 7.54 7.69 8.04 8.17 8.39 8.80 8.73 8.75 8.25 M s. 19.23 19.08 19.36 19.11 19.11 19.13 19.14 19.08 19.12	B.71 8.77 8.66 8.62 9.16 8.98 8.79 m.) D 19.31 19.06 19.16 19.17 19.18 19.17 19.18 19.17 19.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 10 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9.51 9.29 8.89 8.84 9.84 9.39 9.14 8.94 8.79 9.15 (Fr G 10.80 10.52 10.48 11.00 10.72 10.48 11.04 10.44 10.40	8.69 8.59 8.69 8.79 8.70 8.59 8.57 8.55 9.66 8.74 F 10.32 10.31 10.28 10.36 10.36 10.32 10.32 10.30	9.66 10.24 9.89 9.60 9.49 9.19 9.04 8.74 8.77 9.36 M 10.76 11.08 10.92 10.72 10.64 10.52 10.40 10.32 10.29	A 8.74 8.84 8.76 8.84 10.19 10.00 9.59 9.21 9.14 9.27 A 10.26 10.28 10.28 10.36 10.92 10.64 10.52 10.64 10.52 10.44 10.37	M 8.97 8.89 8.83 8.79 9.69 9.44 9.54 9.39 9.21 9.22 1 10.34 10.30 10.24 10.42 10.45 10.48 10.56 10.52 10.48	9.29 9.10 9.00 9.19 9.09 8.94 8.84 8.70 8.72 8.61 8.95 VEG 10.40 10.45 10.40 10.32 10.30 10.26 10.20 10.20 10.20 10.16	L 8.51 8.54 8.54 8.54 8.45 8.45 8.47 RISL L 10.12 10.10 10.08 10.04 10.00 9.99 9.98 9.98 9.96	A 8.39 8.24 8.14 8.17 8.15 8.14 7.99 8.04 7.99 8.04 7.99 9.89 9.89 9.89 9.84 9.74 9.68 9.74 9.69 9.52 9.56	7.94 7.89 7.89 7.89 7.89 7.79 8.14 8.00 8.04 8.02 8.00 7.96 (1. S. 9.58 9.56 9.54 9.56 9.54 9.56 9.56 9.58 9.56 9.56 9.56 9.56 9.67 9.67	7.94 7.94 7.94 7.94 7.87 7.86 7.87 7.89 7.91 2,05 9.68 9.68 9.69 9.69 9.67 9.67 9.66 9.66 9.66 9.92	8.59 8.47 9.24 9.44 8.94 9.49 9.09 8.95 8.91 9.01 10.40 10.74 10.40 10.74 10.40 10.64 10.51 10.48	B.84 8.74 8.74 9.27 8.99 8.87 8.84 8.84 8.77 B.87 D 10.40 10.28 10.24 10.44 10.36 10.30 10.28

(F)			(ORSA	GO	(P	. 6)	(44,03	m s.	m.)	OLUO	(F)				0	RME	ELLE		(18,62	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
11 29	41 08	47.00	41.01	40 90	41 11	41.06	41 23	41.20	41 03	41 07	40 9R	2	16.48	16.07	16.35	16.05	16.09	16.13	16.07	15.96	15.73	15.91	16.42	16.08
								41.21					1									15.90		
								41,22														15.89		
41.02	41.01	41.28	40.99	40.99	41.09	41.04	41.24	41.22	40.95	41.33	40.91											15.90		
								41.24						1							1	15.90		
								41.24														15.91		
								41.25														15.89 15.90		
								41.25 41.21														15.90		
								41.12														16.07		
							47.00	12.22						24.00	76.00	1676	1614	14.33	1605	7.5.07	25.00	25.00	24.00	17.0
41.13	40.97	41.15	41.05					41.22	40.92	41.18	40.91	Medie	16.22									15.92		10.0
(Fr)				KO.	NCA	DEL	LE	(18,59	m s.	m.)	rno	(F)	٥	AIN	PUL	יע ט	. P1/	IVE	(Ca		toria) (29,04		m.)
G	F	M	A	M	G	Ĺ	A	s	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
16.68	16.70	16.69	16.69	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.67	16.69	16.67	2	27.02	26.91	26.37	26.26	26.68	27.23	27.21	26.90	25.86	25.54	25.25	26.5
								16.68				-										25.51		ı
								16.67				_										25.44		
								16.68														25.39		
								16.67														25.37		
								16.67														25.33		
								16.68														25.29		
								16.69														25.27 25.23		
																						25.23 25,21		
10.00	10.00	10.09	10.01	10.00	10.00	10.00	10.00	10.07	10.06	10.00	10,00		20.57	20,50	20.29	20.30	27.10	21.21	20.50	20,36	20,00	20,21	20.50	20.1
16.68	16.68	16.69							16.68	16.68	16.67	Medie	27.01	26.65	26.36	26.45					25.69	25.36	25.96	26.7
(Fr)			SAN	FI(OR (Ca'	Paole		(48,81	m s.	m.)	001	(Fr)				CI	MAD	OLM	Ю		(30,38	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
45.62	45.50	45.70	45.44	45.48	45.55	45.70	45.80	45.70	45.44	45.46	45.52	2	28.36	28.32	27.74	28.04	28.28	28.52	28.42	28.10	27.04	26.40	26.00	26.0
	_		ı					45.67														26.40		,
45.50	45.46	45.62	45.42	45.47	45.59	45.69	45.80	45.78	45.35	45.63	45.45	8	28.29									26.40		
	ı	ı					45.83	45.67	45.24	45 70	44 40				00 00	27 80	99 96	28.56	28.40	27.68	26.64	26.42	26.20	25.9
				45.62	45 56	40.00							28.26											
45.58	45.33	40 64						45.65	45.32	45.60	45.50	14	28.40	28.16	28 08	27.80	28.36	28.52	28.38	27.52	26.60	26.38	26.15	25.9
	40.00			I	45.54	45.77	45.73	45.65 45.67	45.32 45.28	45.60 45.64	45.50 45.43	14 17	28.40 28.40	28.16 28.12	28 08 28.10	27.80 28.00	28.36 28.50	28.52 28.50	28.38 28.40	27.52 27.46	26.60 25.58	26.38 26.30	26.15 26.12	25.9 25.9
45.54		45.60	45.49	45.62	45.54 45.57	45.77 45.77	45.73 45.75	45.65 45.67 45.55	45.32 45.28 45.27	45.60 45.64 45.61	45.50 45.43 45.41	14 17 20	28.40 28.40 28.36	28.16 28.12 28.06	28 08 28.10 28.11	27.80 28.00 28.20	28.36 28.50 28.50	28.52 28.50 28.52	28.38 28.40 28.42	27.52 27.46 27.36	26.60 25.58 26.46	26.38 26.30 26.28	26.15 26.12 26.10	25.9 25.9 25.9
45.54 45.54	45,28	45.60 45.60	45.49 45.50	45.62 45.60	45.54 45.57 45.57	45.77 45.77 45.79	45.73 45.75 45.73	45.65 45.67 45.55 45.52	45.32 45.28 45.27 45.28	45.60 45.64 45.61 45.57	45.50 45.43 45.41 45.39	14 17 20 23	28.40 28.40 28.36 28.38	28.16 28.12 28.06 28.00	28 08 28.10 28.11 28.08	27.80 28.00 28.20 28.25	28.36 28.50 28.50 28.52	28.52 28.50 28.52 28.49	28.38 28.40 28.42 28.38	27.52 27.46 27.36 27.22	26.60 25.58 26.46 26.42	26.38 26.30 26.28 26.10	26.15 26.12 26.10 26.08	25.9 25.9 25.9 25.9
45.54 45.54 45.53	45,28 45.34	45.60 45.60 45.54	45.49 45.50 45.50	45.62 45.60 45.58	45.54 45.57 45.57 45.67	45.77 45.77 45.79 45.77	45.73 45.75 45.73 45.76	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25	45.60 45.64 45.61 45.57 45.55	45.43 45.41 45.39 45.38	14 17 20 23 26	28.40 28.40 28.36 28.38 28.36	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87	28 08 28.10 28.11 28.08 28 08	27.80 28.00 28.20 28.25 28.26	28.36 28.50 28.50 28.52 28.52	28.52 28.50 28.52 28.49 28.44	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05	25.9 25.9 25.9 25.9 25.9
45.54 45.54 45.53 45.51	45,28 45.34 45.40	45.60 45.60 45.54 45.50	45.49 45.50 45.50 45.51	45.60 45.58 45.58	45.54 45.57 45.57 45.67 45.66	45.77 45.77 45.79 45.77 45.83	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31	45.60 45.64 45.61 45.57 45.55 45.54	45.50 45.43 45.41 45.39 45.38 45.37	14 17 20 23 26 29	28.40 28.36 28.38 28.36 28.36 28.35	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80	28 08 28.10 28.11 28.08 28 08 28.08	27.80 28.00 28.20 28.25 28.26 28.25	28.36 28.50 28.50 28.52 28.52 28.56	28.52 28.50 28.52 28.49 28.44 28.42	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.40	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00	25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 26.0
45.54 45.54 45.53 45.51	45,28 45.34 45.40	45.60 45.60 45.54 45.50	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45	45.60 45.58 45.58 45.58	45.54 45.57 45.57 45.67 45.66	45.77 45.77 45.79 45.77 45.83	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31	45.60 45.64 45.61 45.57 45.55 45.54	45.50 45.43 45.41 45.39 45.38 45.37	14 17 20 23 26 29	28.40 28.36 28.38 28.36 28.36 28.35	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80	28 08 28.10 28.11 28.08 28 08 28.08	27.80 28.00 28.20 28.25 28.26 28.25 28.25	28.36 28.50 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40	28.52 28.50 28.52 28.49 28.44 28.42 28.52	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.40 26.62	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00	25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 26.0
45.54 45.54 45.53 45.51	45,28 45.34 45.40	45.60 45.60 45.54 45.50	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45	45.60 45.58 45.58 45.58	45.54 45.57 45.57 45.67 45.66	45.77 45.77 45.79 45.77 45.83	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44 45.61	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31	45.60 45.61 45.61 45.57 45.55 45.54	45.50 45.43 45.41 45.39 45.38 45.37	14 17 20 23 26 29	28.40 28.36 28.38 28.36 28.36 28.35	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80	28 08 28.10 28.11 28.08 28 08 28.08	27.80 28.00 28.20 28.25 28.26 28.25 28.25	28.36 28.50 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40	28.52 28.50 28.52 28.49 28.44 28.42	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.40 26.62	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00	25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.9
45.54 45.54 45.53 45.51 45.56	45,28 45.34 45.40	45.60 45.60 45.54 45.50	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45	45.60 45.58 45.58 45.58	45.54 45.57 45.57 45.67 45.66	45.77 45.77 45.79 45.77 45.83	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44 45.61	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32	45.60 45.61 45.61 45.57 45.55 45.54	45.50 45.43 45.41 45.39 45.38 45.37	14 17 20 23 26 29	28.40 28.36 28.36 28.36 28.36 28.35 28.35	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80	28 08 28.10 28.11 28.08 28 08 28.08	27.80 28.00 28.20 28.25 28.26 28.25 28.25	28.36 28.50 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40	28.52 28.50 28.52 28.49 28.44 28.42 28.52	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.40 26.62	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00 26.09	25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.9
45.54 45.53 45.51 45.56 (F)	45,28 45.34 45.40 45.38	45.60 45.60 45.54 45.50 45.61	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45	45.62 45.60 45.58 45.58 45.55 TEZ	45.54 45.57 45.57 45.67 45.66 45.59 ZE I	45.77 45.79 45.77 45.83 45.75 DI P	45.73 45.73 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44 45.61	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25	45.60 45.64 45.61 45.57 45.54 45.57 m s.	45.50 45.43 45.41 45.39 45.37 45.44 m.)	14 17 20 23 26 29 Media	28.40 28.36 28.38 28.36 28.35 28.35 (F) G	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12	28 08 28.10 28.11 28.08 28 08 28.08 28.00	27.80 28.00 28.20 28.25 28.26 28.25 28.04 M	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE	28.52 28.50 28.52 28.49 28.44 28.42 28.52 NO	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38 DI P	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 21AV	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00 26.09	25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.9 m.)
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) G	45,28 45,34 45,40 45,38 F 32,60	45.60 45.54 45.50 45.61 M	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45 A 31.65	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M	45.54 45.57 45.57 45.66 45.66 4 5.59 ZE I	45.77 45.79 45.77 45.83 45.75 OI P	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44 45.61 E	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25 O	45.60 45.64 45.61 45.57 45.54 45.57 m s. N	45.50 45.43 45.41 45.39 45.38 45.37 45.44 m.) D	14 17 20 23 26 29 Medie	28.40 28.36 28.38 28.35 28.35 (F) G	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 F	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.08 28.00	27.80 28.00 28.25 28.25 28.25 28.04 M	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE	28.52 28.50 28.52 28.49 28.42 28.52 NO G	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38 DI P	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27 (36,15 O	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00 26.09	25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.5 m.)
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) (G 32.50 32.47	45,28 45,34 45,40 45,38 F 32,60 32,45	45.60 45.54 45.50 45.61 M 31.65 31.75	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45 A 31.65 31.65	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M 32.53 32.65	45.54 45.57 45.57 45.66 45.66 45.59 ZE I	45.77 45.79 45.77 45.83 45.75 DI P L 33.65 33.55	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI A 32.00 32.88	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44 45.61	45.32 45.28 45.27 45.28 45.31 45.32 (39,25 O 30.35 30.25	45.60 45.64 45.61 45.57 45.54 45.57 m s. N	45.50 45.43 45.41 45.39 45.37 45.44 m.) D	14 17 20 23 26 29 Media	28.40 28.36 28.38 28.36 28.35 28.34 (F) G	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 F 33.82 33.75	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.08 28.00 M 32.45 32.78	27.80 28.20 28.25 28.26 28.25 28.04 M A 33.04 33.04	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE M	28.52 28.50 28.52 28.49 28.44 28.42 28.52 NO G	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38 DI P L 34.51 34.50	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54 27.54 34.00 33.86	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E S 32.57 32.52	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27	26.15 26.12 26.08 26.05 26.00 26.09 m s. N	25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) (G 32.50 32.47 32.58	45,28 45,34 45,40 45,38 F 32,60 32,45 32,30	45.60 45.54 45.50 45.61 M 31.65 31.75 31.75	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45 A 31.65 31.65 31.70	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M 32.53 32.65 32.71	45.54 45.57 45.57 45.66 45.69 ZE I G 33.25 33.25 33.25 33.15	45.77 45.77 45.79 45.77 45.83 45.75 OI P L 33.65 33.55 33.55	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI A 32.00 32.88 32.67	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44 45.61 E 31.25 31.15 31.05	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25 O 30.35 30.25 30.15	45.60 45.64 45.61 45.57 45.55 45.54 45.57 m s. N 29.90 29.95 30.35	45.50 45.43 45.41 45.39 45.38 45.37 45.44 m.) D	14 17 20 23 26 29 Media	28.40 28.36 28.36 28.35 28.35 28.34 (F) G 33.97 33.83 33.75	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 F 33.82 33.75 33.59	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.00 M 32.45 32.78 32.78	27.80 28.20 28.25 28.26 28.25 28.04 M A 33.04 33.08 33.12	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE M 33.73 33.77 33.83	28.52 28.52 28.49 28.42 28.52 NO G 34.36 34.43 34.43	28.38 28.42 28.32 28.32 28.24 28.38 DI P L 34.51 34.50 34.49	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54 34.00 33.86 33.71	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E S 32.57 32.52 32.45	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27 (36,15 O	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00 26.09 M s. N 31.29 31.45 31.73	25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 D
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) (G 32.50 32.47 32.58 32.71 32.85	45,28 45,34 45,40 45,38 F 32,60 32,25 32,30 32,25 32,00	45.60 45.54 45.50 45.61 45.61 31.65 31.75 31.75 31.80 31.75	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45 45.45 31.65 31.70 31.70 31.85	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M 32.53 32.65 32.71 32.78 32.80	45.54 45.57 45.57 45.66 45.66 45.59 ZE I G 33.25 33.25 33.10 33.10 33.15	45.77 45.79 45.77 45.83 45.75 OI P L 33.65 33.55 33.45 33.45	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI A 32.00 32.88 32.67 32.40 32.15	45.65 45.67 45.55 45.52 45.44 45.44 45.61 E S 31.25 31.15 31.05 30.95 30.85	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25 O 30.35 30.25 30.10 30.08	45.60 45.64 45.61 45.57 45.54 45.57 <i>m</i> s. N 29.90 29.95 30.35 30.75 30.95	45.50 45.43 45.41 45.39 45.37 45.44 m.) D 32.05 32.25 32.25 32.05 31.90	14 17 20 23 26 29 Media 2 5 8 11 14	28.40 28.36 28.36 28.35 28.35 28.35 (F) G 33.97 33.83 33.75 34.22 34.07	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 P 33.82 33.75 33.59 33.47 33.35	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.08 28.00 M 32.45 32.78 32.70 32.66 32.59	27.80 28.20 28.25 28.26 28.25 28.04 M A 33.04 33.08 33.12 33.18 33.27	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE M 33.73 33.77 33.83 33.90 34.16	28.52 28.50 28.52 28.49 28.42 28.52 NO G 34.36 34.36 34.43 34.45 34.50	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38 DI P L 34.51 34.50 34.49 34.45 34.47	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54 27.54 34.00 33.86 33.71 33.46 33.31	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E S 32.57 32.52 32.45 32.37 32.30	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27 (36,15 O 31.83 31.76 31.69 31.64 31.58	26.15 26.12 26.08 26.05 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.99 32.30	25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.9 25.9 33.3 33.3 33.3 33.3
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) (G 32.50 32.47 32.58 32.71 32.85 32.90	45,28 45,34 45,40 45,38 F 32,60 32,45 32,30 32,25 32,00 31,75	45.60 45.54 45.50 45.61 45.61 31.65 31.75 31.75 31.75 31.65	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45 45.45 31.65 31.70 31.70 31.85 32.00	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M 32.53 32.65 32.71 32.78 32.80 32.85	45.54 45.57 45.57 45.66 45.59 ZE I G 33.25 33.25 33.15 33.10 33.15 33.30	45.77 45.77 45.77 45.83 45.75 OI P L 33.65 33.55 33.45 33.45 33.45 33.45	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI A 32.00 32.88 32.67 32.40 32.15 32.00	45.65 45.67 45.55 45.48 45.44 45.61 E S 31.25 31.15 31.05 30.95 30.85 30.75	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25 O 30.35 30.25 30.15 30.08 30.08	45.60 45.64 45.61 45.57 45.55 45.54 45.57 <i>m</i> s. <i>N</i> 29.90 29.95 30.35 30.75 30.95 31.15	45.50 45.43 45.41 45.39 45.37 45.44 m.) D 32.05 32.25 32.25 32.05 31.90 31.85	14 17 20 23 26 29 Medie 0 5 8 11 14 17	28.40 28.36 28.38 28.35 28.35 28.34 (F) G 33.97 33.83 33.75 34.07 34.06	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 F 33.82 33.75 33.59 33.47 33.35 33.14	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.08 28.00 M 32.45 32.70 32.66 32.59 32.63	27.80 28.20 28.25 28.25 28.25 28.04 M A 33.04 33.04 33.12 33.18 33.27 33.50	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE M 33.73 33.77 33.83 33.90 34.16 34.20	28.52 28.50 28.52 28.49 28.42 28.52 NO G 34.36 34.43 34.45 34.45 34.50 34.50	28.38 28.40 28.42 28.38 28.24 28.38 DI P L 34.51 34.50 34.47 34.45 34.47	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54 1AV A 33.86 33.71 33.46 33.31 33.14	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E 32.57 32.52 32.45 32.30 32.26	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27 (36,15 O 31.83 31.76 31.69 31.58 31.58 31.51	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.99 32.30 32.45	25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) (G 32.50 32.47 32.58 32.71 32.85 32.90 32.95	45,28 45,34 45,40 45,38 F 32,60 32,45 32,30 32,25 32,00 31,75 31,60	45.60 45.54 45.50 45.61 45.61 31.65 31.75 31.80 31.75 31.65 31.55	45.49 45.50 45.51 45.45 45.45 A 31.65 31.70 31.85 32.00 32.15	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M 32.53 32.65 32.71 32.78 32.80 32.85 32.90	45.54 45.57 45.57 45.66 45.69 ZE I 33.25 33.25 33.15 33.30 33.45	45.77 45.79 45.77 45.83 45.75 OI P L 33.65 33.55 33.45 33.41 33.38	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI A 32.00 32.88 32.67 32.40 32.15 32.00 31.82	45.65 45.67 45.55 45.48 45.44 45.61 E 31.25 31.15 31.05 30.95 30.85 30.75 30.65	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25 O 30.35 30.15 30.10 30.08 30.05 30.00	45.60 45.64 45.61 45.57 45.54 45.57 M 8. N 29.90 29.95 30.35 30.75 31.15 31.15	45.50 45.43 45.41 45.39 45.37 45.44 m.) D 32.05 32.25 32.25 32.25 31.90 31.85 31.95	14 17 20 23 26 29 Medie 2 5 8 11 14 17 20	28.40 28.36 28.36 28.35 28.35 28.35 (F) G 33.97 33.83 33.75 34.06 34.07	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 F 33.82 33.75 33.59 33.47 33.35 33.14 32.96	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.08 28.00 M 32.45 32.70 32.66 32.59 32.63 32.63 32.63	27.80 28.20 28.25 28.26 28.25 28.04 M A 33.04 33.12 33.18 33.27 33.50 33.51	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE M 33.73 33.77 33.83 33.90 34.16 34.20 34.22	28.52 28.50 28.52 28.49 28.42 28.52 NO G 34.36 34.43 34.45 34.45 34.50 34.55 34.50	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38 DI P L 34.51 34.50 34.49 34.45 34.47 34.50 34.47	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54 1AV 34.00 33.86 33.71 33.46 33.31 33.14 33.05	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E S 32.57 32.52 32.45 32.37 32.30 32.26 32.19	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27 (36,15 O 31.83 31.76 31.69 31.64 31.58 31.51 31.45	26.15 26.12 26.08 26.05 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.99 32.30 32.45 32.65	25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.9 25.9 25.9 33.3 33.3 33.3 33.3 33.3
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) (G) 32.50 32.47 32.58 32.71 32.85 32.90 32.95 32.85	45,28 45,34 45,40 45,38 45,38 32,60 32,45 32,30 32,25 32,00 31,75 31,60 31,48	45.60 45.54 45.50 45.61 45.61 31.65 31.75 31.75 31.80 31.55 31.55 31.55	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45 45.45 31.65 31.70 31.70 31.85 32.00 32.15 32.25	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M 32.53 32.65 32.71 32.78 32.80 32.85 32.90 33.05	45.54 45.57 45.57 45.66 45.69 ZE I G 33.25 33.25 33.15 33.10 33.45 33.55	45.77 45.77 45.79 45.77 45.83 45.75 OI P L 33.65 33.55 33.45 33.45 33.45 33.38 33.38	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI A 32.00 32.88 32.67 32.40 32.15 32.00 31.82 31.60	45.65 45.67 45.55 45.52 45.44 45.44 45.61 E S 31.25 31.15 31.05 30.95 30.85 30.65 30.55	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25 O 30.35 30.25 30.10 30.08 30.00 29.95	45.60 45.64 45.61 45.57 45.55 45.54 45.57 <i>m</i> s. N 29.90 29.95 30.35 30.75 31.15 31.55	45.50 45.43 45.41 45.39 45.37 45.44 m.) D 32.05 32.25 32.25 32.05 31.90 31.85 31.95 32.05	14 17 20 23 26 29 Media 5 8 11 14 17 20 23	28.40 28.36 28.38 28.36 28.35 28.35 28.34 (F) G 33.97 33.83 33.75 34.22 34.07 34.06 34.07 34.06	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 F 33.82 33.75 33.59 33.47 33.35 33.14 32.96 32.75	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.08 28.00 M 32.45 32.78 32.78 32.66 32.59 32.63 32.69 32.68	27.80 28.20 28.25 28.26 28.25 28.04 M A 33.04 33.12 33.18 33.27 33.50 33.51 33.51	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE M 33.73 33.77 33.83 33.90 34.16 34.22 34.26	28.52 28.49 28.42 28.42 28.52 NO G 34.36 34.43 34.43 34.45 34.50 34.50 34.50 34.50	28.38 28.40 28.42 28.38 28.32 28.24 28.38 DI P L 34.51 34.50 34.45 34.47 34.45 34.47 34.43	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54 27.54 33.86 33.71 33.46 33.31 33.14 33.05 32.94	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E S 32.57 32.52 32.45 32.37 32.30 32.26 32.19 32.11	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27 (36,15 0 31.83 31.76 31.69 31.64 31.58 31.51 31.45 31.38	26.15 26.12 26.08 26.05 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.99 32.30 32.45 32.65 32.91	25.9 25.9 25.9 26.0 25.9 26.0 33 33 33 33 33 33 33 3
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) (G 32.50 32.47 32.58 32.71 32.85 32.90 32.95 32.85 32.70	45,28 45,34 45,40 45,38 45,38 32,60 32,45 32,30 32,25 32,00 31,48 31,50	45.60 45.54 45.50 45.61 45.61 31.65 31.75 31.75 31.65 31.55 31.55 31.55	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45 45.45 31.65 31.70 31.85 32.00 32.15 32.25 33.35	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M 32.53 32.65 32.71 32.78 32.80 32.85 32.90 33.05 33.20	45.54 45.57 45.67 45.66 45.59 ZE I G 33.25 33.25 33.15 33.10 33.45 33.55 33.65	45.77 45.77 45.77 45.83 45.75 OI P L 33.65 33.55 33.45 33.45 33.45 33.30 33.27	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI A 32.00 32.88 32.67 32.40 32.15 32.00 31.82 31.60 31.45	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44 45.61 E 31.25 31.15 31.05 30.95 30.85 30.75 30.65 30.45	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25 O 30.35 30.15 30.10 30.08 30.05 30.00 29.95 29.90	45.60 45.64 45.61 45.57 45.55 45.54 45.57 <i>m</i> s. N 29.90 29.95 30.35 30.75 31.15 31.55 31.75	45.50 45.43 45.41 45.39 45.38 45.37 45.44 m.) D 32.05 32.25 32.25 32.05 31.90 31.85 31.95 32.05 32.15	14 17 20 23 26 29 Medie 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	28.40 28.36 28.38 28.36 28.35 28.35 28.34 (F) G 33.97 33.83 33.75 34.06 34.07 34.06 34.06 34.04	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 F 33.82 33.75 33.35 33.14 32.96 32.75 32.57	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.08 28.00 M 32.45 32.70 32.66 32.59 32.63 32.68 32.68 32.68	27.80 28.20 28.25 28.26 28.25 28.04 M A 33.04 33.12 33.18 33.27 33.50 33.51 33.57 33.63	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE M 33.73 33.77 33.83 33.90 34.16 34.20 34.22 34.26 34.26	28.52 28.49 28.42 28.42 28.52 NO G 34.36 34.43 34.45 34.45 34.50 34.50 34.50 34.49 34.49	28.38 28.40 28.42 28.38 28.24 28.38 DI P L 34.51 34.50 34.49 34.45 34.47 34.43 34.43	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54 1AV A 34.00 33.86 33.71 33.46 33.31 33.14 33.05 32.94 32.82	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E 32.57 32.52 32.45 32.37 32.30 32.26 32.11 32.03	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27 (36,15 O 31.83 31.76 31.69 31.64 31.58 31.51 31.45 31.38 31.38	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.99 32.30 32.45 32.65 32.91 33.10	25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
45.54 45.53 45.51 45.56 (F) (G) 32.50 32.47 32.58 32.71 32.85 32.90 32.95 32.85 32.70	45,28 45,34 45,40 45,38 45,38 32,60 32,45 32,30 32,25 32,00 31,48 31,50	45.60 45.54 45.50 45.61 45.61 31.65 31.75 31.75 31.65 31.55 31.55 31.55	45.49 45.50 45.50 45.51 45.45 45.45 31.65 31.70 31.85 32.00 32.15 32.25 33.35	45.62 45.58 45.58 45.55 TEZ M 32.53 32.65 32.71 32.78 32.80 32.85 32.90 33.05 33.20	45.54 45.57 45.57 45.66 45.59 ZE I G 33.25 33.25 33.15 33.10 33.45 33.55 33.65	45.77 45.77 45.77 45.83 45.75 OI P L 33.65 33.55 33.45 33.45 33.45 33.30 33.27	45.73 45.75 45.73 45.76 45.72 45.77 IAVI A 32.00 32.88 32.67 32.40 32.15 32.00 31.82 31.60 31.45	45.65 45.67 45.55 45.52 45.48 45.44 45.61 E 31.25 31.15 31.05 30.95 30.85 30.75 30.65 30.45	45.32 45.28 45.27 45.28 45.25 45.31 45.32 (39,25 O 30.35 30.15 30.10 30.08 30.05 30.00 29.95 29.90	45.60 45.64 45.61 45.57 45.55 45.54 45.57 <i>m</i> s. N 29.90 29.95 30.35 30.75 31.15 31.55 31.75	45.50 45.43 45.41 45.39 45.38 45.37 45.44 m.) D 32.05 32.25 32.25 32.05 31.90 31.85 31.95 32.05 32.15	14 17 20 23 26 29 Medie 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	28.40 28.36 28.38 28.36 28.35 28.35 28.34 (F) G 33.97 33.83 33.75 34.06 34.07 34.06 34.06 34.04	28.16 28.12 28.06 28.00 27.87 27.80 28.12 F 33.82 33.75 33.35 33.14 32.96 32.75 32.57	28 08 28.10 28.11 28.08 28.08 28.08 28.00 M 32.45 32.70 32.66 32.59 32.63 32.68 32.68 32.68	27.80 28.20 28.25 28.26 28.25 28.04 M A 33.04 33.12 33.18 33.27 33.50 33.51 33.57 33.63	28.36 28.50 28.52 28.52 28.56 28.40 ARE M 33.73 33.77 33.83 33.90 34.16 34.20 34.22 34.26 34.26	28.52 28.49 28.42 28.42 28.52 NO G 34.36 34.43 34.45 34.45 34.50 34.50 34.50 34.49 34.49	28.38 28.40 28.42 28.38 28.24 28.38 DI P L 34.51 34.50 34.49 34.45 34.47 34.43 34.43	27.52 27.46 27.36 27.22 27.16 27.04 27.54 27.54 1AV A 34.00 33.86 33.71 33.46 33.31 33.14 33.05 32.94 32.82	26.60 25.58 26.46 26.42 26.40 26.62 E 32.57 32.52 32.45 32.37 32.30 32.26 32.11 32.03	26.38 26.30 26.28 26.10 26.04 26.00 26.27 (36,15 0 31.83 31.76 31.69 31.64 31.58 31.51 31.45 31.38	26.15 26.12 26.10 26.08 26.05 26.00 26.09 m s. N 31.29 31.45 31.73 31.99 32.30 32.45 32.65 32.91 33.10	25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 26.0 25.9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

TESOLO - Via Canalcalmo	rami	•				
G F M A M G L A S O N D G F M A M G L -0.84 -0.99 -0.60 -1.04 -0.99 -1.07 -1.42 -1.74 -2.42 -1.82 -1.56 -1.23 2 -1.90 -1.09 -0.70 -1.23 -1.15 -1.15 -2.22		ımi	•	. 1) (—0,05	m s.	m.)
	A	A	S	0	N	D
-0.81 -1.05 -0.19 -0.52 -1.64 -1.02 -1.41 -1.77 -2.55 -1.84 -0.86 -1.16 5 -1.82 -1.14 -0.47 -1.05 -1.25 -1.40 -2.26						
0.89 1.02 0.71 0.85 1.09 1.12 1.39 1.77 2.56 1.88 1.08 1.15 8 1.79 1.16 0.64 1.00 1.15 1.43 2.36 0.74 0.85 0.45 0.88 1.12 1.13 1.50 1.82 2.62 1.91 0.91 1.16 11 1.53 0.90 0.48 1.06 1.38 1.47 2.38						
-0.73 -0.86 -0.74 -0.75 -0.82 -1.16 -1.53 -1.90 -1.55 -1.95 -0.91 -0.89 14 -1.60 -0.97 -0.78 -1.07 -1.30 -1.55 -2.43						
-0.86 -0.90 -0.86 -0.36 -0.71 -1.00 -1.56 -1.93 -1.49 -1.99 -0.89 -0.97 17 -1.70 -1.05 -0.88 -0.65 -1.35 -1.60 -2.45						
\parallel 0.90 \mid 1.00 \mid 0.90 \mid 0.76 \mid -0.66 \mid -1.02 \mid -1.59 \mid -2.04 \mid -1.64 \mid -2.03 \mid -0.80 \mid -1.08 \mid 20 \mid -1.51 \mid -1.10 \mid -0.97 \mid -0.87 \mid -0.89 \mid -1.70 \mid -2.56	6 -2.87	-2.87	-3.30	-3.31	-0.93	-1.03
0.78 1.05 0.91 0.85 0.80 1.26 1.63 2.11 1.68 2.08 0.94 1.06 23 1.40 1.15 1.05 0.94 1.03 1.94 2.60						
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
-0.83 -0.99 -0.74 -0.78 -0.98 -1.15 -1.54 -1.96 -2.00 -1.98 -1.01 -1.09 Medie -1.56 -1.09 -0.82 -1.00 -1.16 -1.63 -2.45	+		-			
SAN DONA' DI PIAVE - Via Francescata (P. 6) BIESOLO - Via France			_	P. 5)		-1.09
(F) (0,88 m s. m.) E (F)			• •	-1,26		m.)
G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L	A	A	s	0	N	D
0.66 0.53 0.69 0.51 0.25 0.51 0.07 0.65 -1.10 -1.40 -1.07 0.38 2 -1.73 -1.94 -1.63 -1.98 -2.01 -1.86 -2.24	4 -2.19	-2.19	-2.06	-2.44	-1.60	-1.90
0.64 0.44 0.78 0.67 0.41 0.55 -0.15 -0.58 -1.14 -1.41 -0.98 0.37 5 -1.84 -1.96 -1.45 -1.74 -2.04 -1.96 -2.11	1 -2.02	-2.02	-1.86	-2.49	-1.80	-1.93
0.58 0.66 0.70 0.50 0.31 0.48 0.22 0.74 -1.17 -1.41 -0.06 0.36 8 -1.90 -1.96 -1.75 -1.91 -2.08 -2.02 -2.36						
0.63 0.61 0.71 0.60 0.28 0.46 -0.28 -0.80 -1.21 -1.42 0.46 0.55 11 -1.93 -1.83 -1.72 -1.93 -2.11 -2.04 -2.39 0.70 0.63 0.65 0.64 0.42 0.51 -0.33 -0.83 -1.25 -1.43 0.51 0.57 14 -1.73 -1.86 -1.84 -1.78 -1.88 -1.99 -2.45						
0.61 0.60 0.60 0.64 0.63 0.42 -0.40 -0.87 -1.22 -1.44 0.58 0.50 17 -1.86 -1.92 -1.92 -1.61 -1.92 -2.05 -2.49						
0.60 0.55 0.58 0.62 0.68 0.32 0.44 0.89 -1.29 -1.43 0.61 0.51 20 -1.90 -1.94 -1.94 -1.84 -1.66 -2.13 -2.54	4 -1.64	-1.64	-2.08	-2.58	-1.68	-1.89
0.54 0.53 0.56 0.58 0.62 0.12 -0.46 -0.95 -1.31 -1.45 0.51 0.45 23 -1.86 -1.95 -1.95 -1.93 -1.89 -2.20 -2.62	2 -1.77	-1.77	-2.20	-2.70	-1.80	-1.92
$oxed{0.60} oxed{0.54} oxed{0.53} oxed{0.52} oxed{0.52} oxed{0.52} oxed{0.52} oxed{0.06} oxed{-0.55} oxed{-1.01} oxed{-1.34} oxed{-1.42} oxed{0.43} oxed{0.42} oxed{0.42} oxed{26} oxed{-1.89} oxed{-1.95} oxed{-1.96} oxed{-1.96} oxed{-1.96} oxed{-1.94} oxed{-2.19} oxed{-2.71} oxed{-2.71} oxed{0.59} oxed{0.68} oxed{0.68} oxed{0.68} oxed{0.68} oxed{0.52} oxed{0.51} oxed{0.48} oxed{-0.68} oxed{-0.02} oxed{-0.58} oxed{-1.05} oxed{-1.37} oxed{-1.37} oxed{-1.46} oxed{0.48} oxed{0.48} oxed{29} oxed{-1.92} oxed{-1.78} oxed{-1.96} oxed{-1.96} oxed{-1.98} oxed{-2.00} oxed{-2.23} oxed{-2.63}$						
0.62 0.58 0.63 0.58 0.46 0.34 0.35 0.85 1.24 1.43 0.15 0.47 44 1.86 1.91 1.81 1.87 1.95 2.07 2.45	5 _1 05	_1 05	_2 10	_2.40	_1 71	_1 90
0.62 0.58 0.63 0.58 0.46 0.34 -0.35 -0.85 -1.24 -1.43 -0.15 -0.47 Media -1.86 -1.91 -1.81 -1.87 -1.95 -2.07 -2.45			_			-1.90
0.62 0.58 0.63 0.58 0.46 0.34 -0.35 -0.85 -1.24 -1.43 -0.15 -0.47 Media -1.86 -1.91 -1.81 -1.87 -1.95 -2.07 -2.45 MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F) MUSILE DI PIAVE - Via			_	(P.	-1.71 9) m s.	
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) MUSILE DI PIAVE - Via			_	(P.	. 9)	
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 2 -0.18 -0.54 -0.30 -0.53 -0.48 -0.52 -0.88	A Emi	Emi	ilia S	(P. (1,42	9) m s. N	m.) D
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F)	A A -1.13 B -1.17	A -1.13 -1.17	ilia S -1.26 -1.29	(P. (1,42 O -1.16 -1.30	. 9) m s. N -0.68	m.) D -0.46 -0.51
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 -0.72 -0.87 -0.59 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -0.33 -0.70 -0.09 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 8 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.90	A Emi	A -1.13 -1.17 -1.18	Ilia S -1.26 -1.29 -1.29	(P. (1,42 O -1.16 -1.30 -1.34	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45	m.) D -0.46 -0.51 -0.53
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 -0.72 -0.87 -0.59 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 8 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.90 -0.70 -0.65 -0.40 -0.76 -0.70 -0.78 -1.05 -1.07 -0.93 -1.14 -0.40 -0.81 11 -0.16 -0.40 -0.10 -0.42 -0.58 -0.56 -0.94	A Emi	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18	Ilia S -1.26 -1.29 -1.29 -1.32	(P. (1,42) 0 -1.16 -1.30 -1.34 -1.39	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30	m.) D -0.46 -0.51 -0.53 -0.58
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 -0.72 -0.87 -0.59 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 8 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.90	A Emi	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18 -1.19	-1.26 -1.29 -1.29 -1.32 -1.40	(P. (1,42) 0 -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.30	m.) D -0.46 -0.51 -0.53 -0.58 -0.39
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F)	A Emi	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18	-1.26 -1.29 -1.29 -1.32 -1.38 -1.00	(P. (1,42) 0 -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.27 -1.32	9) m s. N -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.20	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.39 -0.36 -0.44
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F) G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 8 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.90 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -1.11 -1.09 -1.00 -1.18 -0.18 -0.69 11 -0.16 -0.40 -0.10 -0.42 -0.58 -0.56 -0.58 -0.94 -0.73 -0.76 -0.64 -0.99 -0.77 -0.65 -1.15 -0.85 -0.94 -1.26 -0.16 -0.60 17 -0.25 -0.40 -0.31 -0.22 -0.56 -0.58 -1.03 -0.75 -0.80 -0.66 -0.80 -0.51 -0.71 -1.30 -0.80 -0.93 -1.14 -0.13 -0.69 20 -0.31 -0.49 -0.22 -0.24 -0.62 -0.62 -1.06 -0.77 -0.83 -0.71 -0.65 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -1.06 -0.40 -0.76 -0.35 -0.53 -0.40 -0.29 -0.38 -0.68 -1.12	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.18	-1.26 -1.29 -1.32 -1.32 -1.38 -1.00	(P. (1,42) 0 -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.27 -1.32 -1.42	9) m s. N -0.66 -0.45 -0.30 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27	m.) D -0.46 -0.51 -0.53 -0.58 -0.39 -0.36 -0.44 -0.53
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F)	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.18 -1.16	Ilia -1.26 -1.29 -1.32 -1.32 -1.38 -1.00 -1.02 -1.02	(P. (1,42) 0 -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.27 -1.42 -1.42	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.20 -0.27 -0.27	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.39 -0.36 -0.44 -0.53 -0.55
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 -0.72 -0.87 -0.59 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 -0.70 -0.65 -0.40 -0.76 -0.70 -0.78 -1.05 -1.07 -0.93 -1.14 -0.40 -0.81 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -1.11 -1.09 -1.00 -1.18 -0.18 -0.69 -0.73 -0.76 -0.64 -0.99 -0.77 -0.65 -1.15 -0.85 -0.94 -1.26 -0.16 -0.60 -0.75 -0.80 -0.66 -0.80 -0.51 -0.71 -1.30 -0.80 -0.93 -1.14 -0.13 -0.69 -0.77 -0.83 -0.71 -0.65 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -1.06 -0.40 -0.76 -0.83 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.83 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.80 -0.65 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.80 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.80 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.80 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.80 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.80 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.80 -0.80 -0.80 -0.80 -0.80 -0.85 -1.18 -0.92 -0.91 -0.88 -0.58 -0.99 -0.80	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.18 -1.16 -1.20	Ilia S -1.26 -1.29 -1.32 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11	(P. (1,42) 0 -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.27 -1.42 -1.42 -1.44 -1.34	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.39 -0.36 -0.44 -0.53 -0.58
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (I,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 2 -0.18 -0.54 -0.30 -0.53 -0.48 -0.52 -0.88 -0.72 -0.87 -0.59 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 8 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.56 -0.94 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -1.11 -1.09 -1.00 -1.18 -0.18 -0.69 14 -0.10 -0.39 -0.16 -0.40 -0.56 -0.56 -0.58 -0.56 -0.58 -0.30 -0.75 -0.80 -0.66 -0.80 -0.51 -0.71 -1.30 -0.80 -0.93 -1.14 -0.13 -0.69 20 -0.31 -0.49 -0.22 -0.24 -0.62 -0.62 -1.06 -0.83 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 29 -0.43 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 29 -0.43 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -0.74 -0.74 -0.60 -0.75 -0.74 -	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.19 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20 2 -1.18	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18	-1.26 -1.29 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.02 -1.01	(P. (1,42) 0 -1.16 -1.30 -1.34 -1.37 -1.32 -1.42 -1.44 -1.34	9) m s. N -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.36 -0.36 -0.55 -0.55 -0.58
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D T T	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20 Pasq	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasqu	Ilia S -1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali)	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.27 -1.42 -1.42 -1.44 -1.34	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.36 -0.36 -0.44 -0.53 -0.58 -0.58 -0.49
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.88 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.50 -0.	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20 2 -1.18 Pasq	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasqu	-1.26 -1.29 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali)	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.27 -1.42 -1.42 -1.44 -1.33 (1,73) O	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.36 -0.44 -0.53 -0.58 -0.49 m.)
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) (F) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 2 -0.18 -0.54 -0.30 -0.53 -0.48 -0.52 -0.88 -0.72 -0.87 -0.59 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 8 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.50 -0.94 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -1.11 -1.09 -1.00 -1.18 -0.18 -0.69 14 -0.10 -0.39 -0.16 -0.40 -0.56 -0.56 -0.56 -0.58 -0.50 -0.58 -0.50 -0.58 -0.50 -0.58 -0.50 -0.58 -0.50 -0.55 -0.84 -0.51 -0.71 -0.35 -0.95 -0.65 -0.40 -0.51 -0.71 -0.30 -0.65 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -1.06 -0.40 -0.76 -0.60 17 -0.25 -0.40 -0.31 -0.22 -0.56 -0.58 -1.03 -0.75 -0.80 -0.66 -0.80 -0.51 -0.71 -1.30 -0.80 -0.95 -1.14 -0.13 -0.69 10 -0.40 -0.76 -0.29 -0.38 -0.65 -0.58 -1.30 -0.77 -0.83 -0.75 -0.80 -0.65 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -1.06 -0.40 -0.76 -0.40 -0.31 -0.22 -0.24 -0.62 -0.62 -1.06 -0.80 -0.53 -0.79 -0.70 -0.60 -0.85 -1.18 -0.92 -0.91 -0.88 -0.58 -0.99 -0.53 -0.35 -0.40 -0.29 -0.38 -0.48 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -0.83 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.43 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -0.13 -0.89 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.95 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.80 -0.40 -0.26 -0.20 -0.38 -0.48 -0.80 -0.10 -0.40 -0.78 -0.48 -0.80 -0.10 -0.40 -0.78 -0.48 -0.80 -0.10 -0.40 -0.78 -0.48 -0.80 -0.10 -0.40 -0.78 -0.48 -0.80 -0.40 -0.79 -0.79 -0.70 -0.60 -0.85 -1.18 -0.92 -0.91 -0.88 -0.58 -0.99 -0.95 -0.40 -0.39 -0.55 -0.48 -0.38 -0.48 -0.49 -0.39 -0.55 -0.48 -0.80 -0.40 -0.79 -0.79 -0.70 -0.60 -0.85 -1.18 -0.92 -0.91 -0.88 -0.58 -0.99 -0.95 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.40 -0.70 -0.40 -0.70 -0.40 -0.70 -0.40 -0.70 -0.40 -0.70 -0.40 -0.70 -0.40 -0.70 -0.40 -0.70 -0.70 -0.60 -0.70 -0.70 -0.60 -0.70 -0.70 -0.60 -0.70 -0.70 -0.60 -0.70 -0.70 -0.60 -0.70 -0.70 -0.60 -0.70 -0.70 -0.60 -0	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18 2 -1.18 2 -1.18 7 0.17	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasqr A 0.17	Ilia S -1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali) S -0.07	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.37 -1.32 -1.42 -1.44 -1.34 -1.33 O -0.09	9) m s. N -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39 m s. N	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.36 -0.36 -0.55 -0.58 -0.58 D 0.58
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D T G F M A M G L A S O N D T G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 -0.67 -0.20 -0.53 -0.48 -0.52 -0.88 -0.72 -0.87 -0.59 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.90 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -1.11 -1.09 -1.08 -0.18 -0.69 -0.60 -0.40 -0.10 -0.42 -0.58 -0.56 -0.94 -0.71 -0.77 -0.33 -0.76 -0.46 -0.99 -0.77 -0.65 -1.15 -0.85 -0.94 -1.26 -0.16 -0.60 -0.60 -0.39 -0.16 -0.40 -0.31 -0.22 -0.56 -0.58 -1.03 -0.75 -0.80 -0.66 -0.80 -0.51 -0.71 -1.30 -0.80 -0.93 -1.14 -0.13 -0.69 -0.60 -0.39 -0.22 -0.24 -0.62 -0.58 -0.56 -0.58 -0.38 -0.35 -0.80 -0.66 -0.80 -0.51 -0.71 -1.30 -0.80 -0.93 -1.14 -0.13 -0.69 -0.60 -0.40 -0.31 -0.49 -0.22 -0.54 -0.52 -0.58 -0.30 -0.77 -0.83 -0.71 -0.65 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -1.06 -0.40 -0.76 -0.39 -0.35 -0.40 -0.29 -0.38 -0.66 -0.58 -1.03 -0.77 -0.83 -0.71 -0.65 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -1.06 -0.40 -0.76 -0.76 -0.39 -0.35 -0.48 -0.38 -0.43 -0.76 -1.16 -0.83 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.48 -0.39 -0.55 -0.48 -0.38 -0.43 -0.76 -1.16 -0.83 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.43 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -1.16 -0.74 -0.74 -0.74 -0.60 -0.75 -0.74 -0.74 -0.99 -0.93 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.63 -0.95 -0.48 -0.38 -0.52 -0.62 -1.02 -0.64 -0.99 -0.75 -0.74 -0.74 -0.74 -0.99 -0.75 -0.74 -0.74 -0.99 -0.93 -1.06 -0.40 -0.77 -0.95 -0.78 -0.99 -0.79 -0.70 -0.60 -0.85 -1.18 -0.92 -0.91 -0.88 -0.58 -0.90 -0.55 -0.48 -0.39 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.48 -0.39 -0.55 -0.48 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.99 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -0.12 -0.62 -0.63 -0.95 -0.88 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -0.89 -	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 6 -1.18 2 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20 2 -1.18 Pasq A 0.17	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasq A 0.17 0.17	-1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali) S -0.07 -0.09	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.37 -1.32 -1.42 -1.44 -1.34 -1.33 O -0.09 -0.09	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39 m s. N	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.39 -0.36 -0.44 -0.53 -0.55 -0.58 D 0.58 0.56
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) (F) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 2 -0.18 -0.54 -0.30 -0.53 -0.48 -0.52 -0.88 -0.72 -0.87 -0.59 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 8 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.50 -0.94 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -1.11 -1.09 -1.00 -1.18 -0.18 -0.69 14 -0.10 -0.39 -0.16 -0.40 -0.56 -0.56 -0.58 -0.50 -0.55 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -0.60 -0.40 -0.76 -0.53 -0.40 -0.56 -0.56 -0.58 -1.05 -0.77 -0.83 -0.71 -0.65 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -0.60 -0.40 -0.76 -0.53 -0.40 -0.31 -0.22 -0.56 -0.58 -1.03 -0.77 -0.83 -0.71 -0.65 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -0.60 -0.40 -0.76 -0.53 -0.40 -0.29 -0.38 -0.68 -0.51 -0.71 -0.83 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.95 -0.48 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -0.12 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.43 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -0.12 -1.02 -0.84 -0.77 Model -0.27 -0.48 -0.29 -0.38 -0.52 -0.62 -1.02 -0.64 -0.74 -0.74 -0.60 -0.75 -0.74 -0.74 -1.09 -1.02 -0.93 -1.06 -0.34 -0.77 Model -0.27 -0.48 -0.29 -0.38 -0.52 -0.62 -1.02 -0.64 -0.75 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.90 -0.75 -0.74 -0.74 -0.90 -0.93 -1.06 -0.90 -0.77 Model -0.27 -0.48 -0.29 -0.38 -0.55 -0.66 -0.20 -0.35 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 -0.95 -0.48 -0.49 -0.39 -0.55 -0.48 -0.80 -0	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20 2 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.11	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.11	Ilia S -1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali) S -0.07	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.37 -1.32 -1.42 -1.44 -1.34 -1.33 O -0.09 -0.09 -0.09	9) m s. N -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39 m s. N	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.36 -0.44 -0.53 -0.58 -0.58 D 0.58 0.56 0.53
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 2 -0.18 -0.56 -0.30 -0.53 -0.48 -0.52 -0.88 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -0.97 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.58 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.58 -0.50 -0.70 -0.65 -0.40 -0.76 -0.70 -0.78 -1.05 -1.07 -0.93 -1.14 -0.40 -0.81 11 -0.16 -0.40 -0.10 -0.42 -0.58 -0.56 -0.94 -0.71 -0.77 -0.33 -0.70 -1.00 -0.72 -1.11 -1.09 -1.00 -1.18 -0.18 -0.69 14 -0.10 -0.39 -0.16 -0.40 -0.56 -0.56 -0.56 -0.58 -0.56 -0.94 -0.77 -0.83 -0.71 -0.65 -1.15 -0.85 -0.94 -1.26 -0.16 -0.60 17 -0.25 -0.40 -0.31 -0.22 -0.56 -0.58 -1.03 -0.75 -0.80 -0.56 -0.80 -0.51 -0.71 -1.30 -0.80 -0.93 -1.14 -0.13 -0.69 20 -0.31 -0.49 -0.22 -0.24 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.63 -0.99 -0.77 -0.83 -0.71 -0.65 -0.50 -0.85 -1.18 -0.92 -0.91 -0.88 -0.58 -0.90 26 -0.39 -0.55 -0.48 -0.38 -0.48 -0.49 -0.29 -0.38 -0.66 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.62 -0.63 -0.93 29 -0.43 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -1.09 -1.02 -0.93 -1.06 -0.44 -0.77 Medie -0.27 -0.48 -0.29 -0.38 -0.52 -0.62 -1.02 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -1.09 -1.02 -0.93 -1.06 -0.34 -0.77 Medie -0.27 -0.48 -0.29 -0.38 -0.52 -0.62 -1.02 -0.62 -0.	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20 2 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.11 0.08 1 0.08	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18 -1.18 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.11 0.08 0.03	-1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali) S -0.07 -0.09 -0.11 -0.11 -0.12	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.32 -1.42 -1.44 -1.34 -1.33 (1,73 O -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.07 -0.01	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39 m s. N 0.41 0.90 0.93 0.93 0.93	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.39 -0.36 -0.44 -0.53 -0.55 -0.58 0.56 0.53 0.56 0.58
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 -1.18 -1.18 -1.18 -1.18 -1.16 -1.16 -1.20 2 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.11 0.08 0.03 1 -0.02	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.11 0.08 0.03 -0.02	-1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali) S -0.07 -0.09 -0.11 -0.12 -0.14	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.32 -1.42 -1.44 -1.34 -1.33 O -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.01 0.08	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39 m s. N 0.41 0.90 0.93 0.93 0.93 0.93	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.36 -0.44 -0.53 -0.55 -0.58 0.56 0.53 0.56 0.58 0.59
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L -0.70 -0.86 -0.57 -0.70 -0.87 -0.67 -0.87 -0.67 -0.87 -1.05 -0.88 -1.11 -0.35 -0.67 2 -0.18 -0.54 -0.30 -0.53 -0.48 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.79 -0.65 -0.90 -0.71 -0.81 -1.17 -0.77 -1.09 -0.33 -0.75 5 -0.20 -0.56 -0.28 -0.47 -0.52 -0.51 -0.98 -0.71 -0.77 -0.33 -0.76 -1.00 -0.72 -0.99 -1.28 -0.90 -1.12 -0.20 -0.85 8 -0.30 -0.47 -0.18 -0.42 -0.59 -0.58 -0.90 -0.71 -0.77 -0.33 -0.76 -0.64 -0.99 -0.77 -0.65 -1.15 -0.85 -0.94 -1.26 -0.16 -0.60 17 -0.25 -0.61 -0.30 -0.56 -0.58 -0.56 -0.58 -0.94 -0.73 -0.75 -0.80 -0.66 -0.80 -0.51 -0.71 -1.30 -0.80 -0.93 -1.14 -0.13 -0.69 14 -0.10 -0.31 -0.22 -0.56 -0.58 -0.58 -0.50 -0.71 -0.83 -0.71 -0.65 -0.50 -0.82 -1.32 -0.83 -0.95 -1.06 -0.40 -0.76 23 -0.35 -0.35 -0.40 -0.22 -0.56 -0.58 -1.03 -0.77 -0.83 -0.79 -0.70 -0.60 -0.85 -1.18 -0.92 -0.91 -0.88 -0.58 -0.90 26 -0.39 -0.55 -0.48 -0.38 -0.43 -0.76 -1.16 -0.80 -0.55 -0.84 -0.77 -0.72 -0.86 -1.12 -1.12 -1.06 -0.62 -0.63 -0.95 29 -0.43 -0.48 -0.49 -0.39 -0.48 -0.86 -1.12 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.74 -0.99 -0.75 -0.74 -0.74 -0.99 -0.75 -0.74 -0.74 -0.99 -0.75 -0.74 -0.74 -0.99 -0.75 -0.74 -0.74 -0.99 -0.93 -0.05 -0.08 -0.08 -0.99 -0.79 -0.75 -0.74 -0.75 -0.74 -0.74 -0.99 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.85 -0.80 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.90 -0.79 -0.80 -0.85 -0.80	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 3 -1.21 6 -1.16 2 -1.18 2 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.17 0.11 0.08 1 0.03 1 -0.02 1 -0.04	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.11 0.08 0.03 -0.02 -0.04	Ilia S -1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali) S -0.07 -0.09 -0.11 -0.12 -0.14 -0.10	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.27 -1.32 -1.44 -1.34 -1.33 (1,73 O -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.08 0.08	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39 m s. N 0.41 0.90 0.93 0.93 0.93 0.93 0.79	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.39 -0.36 -0.44 -0.53 -0.55 -0.58 0.56 0.58 0.59 0.55
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10)	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20 2 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.17 0.11 0.08 1 0.03 1 -0.02 1 -0.04	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.19 -1.21 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.17 0.11 0.08 0.03 -0.02 -0.04 -0.05	-1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali) S -0.07 -0.09 -0.11 -0.12 -0.14 -0.10 -0.09	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.32 -1.42 -1.44 -1.34 -1.33 O -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.08 0.08 0.08	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39 m s. N 0.41 0.90 0.93 0.93 0.93 0.93	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.36 -0.44 -0.53 -0.58 -0.58 0.56 0.53 0.56 0.58 0.59 0.58
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (1,80 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G C L S O S O S O S O S O S O S O S O S O S	A Emi 8 -1.13 8 -1.17 0 -1.18 4 -1.18 3 -1.19 3 -1.21 6 -1.18 2 -1.18 6 -1.16 2 -1.20 2 -1.18 Pasq A 0.17 0.11 0.08 1 0.03 1 -0.02 1 -0.04 1 -0.05 0 -0.07	A -1.13 -1.17 -1.18 -1.18 -1.18 -1.16 -1.20 -1.18 Pasq A 0.17 0.17 0.11 0.08 0.03 -0.02 -0.04 -0.05 -0.07	-1.26 -1.29 -1.32 -1.40 -1.38 -1.00 -1.02 -1.08 -1.11 -1.22 uali) S -0.07 -0.09 -0.11 -0.12 -0.14 -0.10 -0.09 0.08	(P. (1,42) O -1.16 -1.30 -1.34 -1.39 -1.34 -1.27 -1.32 -1.42 -1.44 -1.34 -1.33 O -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.08 0.08 0.08 0.08	9) m s. N -0.68 -0.66 -0.45 -0.30 -0.20 -0.18 -0.27 -0.38 -0.41 -0.39 m s. N 0.41 0.90 0.93 0.93 0.93 0.93 0.79 0.73	m.) D -0.46 -0.51 -0.58 -0.39 -0.36 -0.44 -0.53 -0.58 -0.58 0.56 0.53 0.56 0.58 0.59 0.53 0.53

												5-												
(F)		ZE	NSO	N D	I PI	AVE	(P. 18		m s.	m.)	Giorno	(F)		ME(OLO	- V i	ia B	aldan	e	(P.		m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	్త	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
6.53	6.05	6.54	6.07	6.00	6.16	5.45	4.51	4.48	4.47	5.63	6.12	2	2.18	1.82	2.31	1.56	1.57	1.63	0.94	0.49	0,14	0.04	0.71	1.56
6.34	6.08	6.79	6.30	6.05	6.15	5.83	4.47	4.46	4.45	5.81	6.19	5	2.09	1.72	2.24	1.83	1.52	1.54	1.01		-0.12		0.66	1.76
6.15	6.05 6.18	6.43	6.27 6.23	5.86 5.93	6.09	5.70 5.47	4.47	4.33 4.07	4.30 4.30		6.09	ii	1.97 2.05	1.77 2.07	2.19 1.99	1.81	1.49 1.48	1.58 1.68	0.84		-0.10 -0.12		1.68	1.74
6.55	6.17	6.30	6.40	6.44	5.92	5.41	4.45	4.34	4.26	6.28	6.20	14	2.11	2.01	2.08	1.83	1.71	1.60	0.64		-0.14		1.91	2.03
6.31	6.15 6.11	6.20 6.17	6.53 6.30	6.45	6.05 5.88	5.43	4.43 4.60	4.06	4.11	6.45	6.29	17 20	1.98	1.91	1.96	2.12	1.91	1.59	0.75		-0.12		2.08	1.95
6.12	6.03	6.14	6.21	6.06	5.78	5.28 5.19	4.53	4.34 4.35		6.30	6.16	23	2.01 1.87	1.81	1.88	2.09 1.71	1.83 1.92	1.38	0.70	0.04		-0.18 -0.12	2.08 1.94	1.85 1.77
6.09	6.12	6.11	6.15	6.32	5.70	5.18	4.49	4.38	4.72		6.19		1.86	1.79	1.74	1.72	1.86	1.06	0.36	-0.11	0.01	-0.14	1.85	1.74
6.11	6.15	6.09	6.08	6.16	5,62	5.16	4.31	4.23	5.23	6.26	6.25	29	1,86	2.13	1.73	1.62	1.66	1.06	0.66	-0.08	0.05	-0.07	1.91	1.69
6.27	6.11	6.31	6.25									Medie	1.99	1.89	2.00	1.82	1.69	1.42	0.72			-0.09	1.66	1.78
(Fr)	MON	AST	LER	- Sa	n P	ietro	Nove	ello		. 17)		rno	(F)		SA	AN I	BIAG	40 1	DI C	ALL		A (11,48	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	r	A	S	0	N	D	ö	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
5.04	4.20	5.12	4.09	4.14	4.08	3.57	3.18	2.76	2.62				10.38							10.23				
4.86	4.12 4.12	5.29 4.96	4.12 4.09	4.04	4.06 4.00	3.60 3.44	3.16 3.12	2.76 2.72	2.60 2.60	5.28 5.26	4.40		10.34 10.21							10.23 10.21				
4.76	4.38	4.92	4.32	4.04	3.98	3.50	3.06	2.67	2.52	5.18	4.68		10.24		•					10.21				
4.78	4.44	4.74	5.12	4.16	3.92	3.50	3.00	2.65	2.54	5.00	4.72		10.47							10.23				
4.80 4.56	4.28 4.20	4.52 4.40	5.16 4.80	4.28 4.24	3.90 3.84	3.36 3.32	2.96 2.92	2.62 2.68	2.52 2.54	5.26 5.28	4.53 4.40		10.34 10.28							10.21 10.28				10.30 10.28
4.43	4.16	4.28	4.52	4.29	3.76	3.23	2.88	2.66	2.56	5.04	4.28	23	10.22	9.98	10.18	10.38	10.41	10.38	10.28	10.28	10.13	10.18	10.48	10.28
4.40		4.20																						10.26
4.37	4.73	4.12	4.20					2.63					9.99											10.28
4.67	4.27	4.65	4.47					2.68	2.56	5.07	4.42	Medie	10.24	9.98	10.18	10.22	10.32			10.23	10.'1	10.16	10.39	10.29
l				W 100 100	HE ZI																			- 11
(Fr)				A ET	EZI	A (1	Lido)		(6,37	m s.	m.)	rne	(Fr)					PE	KU		((18,55	m s.	m.)
(Fr) G	F	М	A	м	G	L L	A A	s	(6,37 O	m s.	m.) D	Gierne	(Fr) G	F	M	A	м	G PE	L	A	s	(18,55 O		m.) D
G 1.05	F 1.05	0.97	A 1,12	M	G 1.13	L 1.02	A 0.91	0.80	0.74	N 0.91	D 1.20	2	G 16.05	15.87	16.10		15.94	G 15.86	L 15.75	▲ 15.73	S 15.70	O 15.76	N 15.96	D 15.94
G 1.05 1.06	F 1.05 1.04	0.97 1.04	1.12	M 1.15 1.12	G 1.13 1.17	1.02 1.01	A 0.91 0.90	0.80 0.78	0.74 0.73	0.91 0.97	D 1.20 1.17	2 5	G 16.05 16.02	15.87 15.86	16.10 16.18	15.83	15.94 15.82	G 15.86 15.87	L 15.75 15.76	15.70	\$ 15.70 15.70	0 15.76 15.76	N 15.96 16.22	D 15.94 15.93
G 1.05	F 1.05	0.97		M	1.13 1.17 1.16	1.02 1.01 1.00	A 0.91	0.80	0.74	0.91 0.97 1.13	1.20 1.17 1.14	2 5 8	G 16.05 16.02 15.96	15.87 15.86 15.86	16.10 16.18 16.20	15.83 <i>15.81</i>	15.94 15.82 15.82	G 15.86 15.87 15.86	L 15.75 15.76 15.75	15.70	\$ 15.70 15.70 15.70	0 15.76 15.76 15.76	N 15.96 16.22 16.16	D 15.94 15.93 15.92
1.05 1.06 1.07 1.07 1.09	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16	1.12 1.13 1.13 1.12	1.15 1.12 1.11 1.09	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98	A 0.91 0.90 0.89 0.87 0.86	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72	0.91 0.97 1.13 1.18 1.21	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11	2 5 8 11	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28	15.87 15.86 15.86 15.87 15.88	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84	15.83 <i>15.81</i> <i>15.81</i> 15.88	15.94 15.82 15.82 15.80 15.80	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83	L 15.75 15.76 15.75 15.75 15.74	15.70 15.73 15.70 15.72	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.69	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04	15.94 15.93 15.92 15.92 15.92
1.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97	0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.85	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.78	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73	0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.24	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.11	2 5 8 11 14 17	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06	15.87 15.86 15.86 15.87 15.88 15.88	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15	15.94 15.82 15.82 15.80 15.80 15.82	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.82	L 15.75 15.76 15.75 15.75 15.74 15.74	15.70 15.73 15,70 15.72 15.70	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.69 15.78	0 15.76 15.76 15.76 15.76 15.77	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18	D 15.94 15.93 15.92 15.92 15.92 15.94
7.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95	0.91 0.90 0.89 0.86 0.86 0.86 0.83	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74	0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.24	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.11	2 5 8 11 14 17 20	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96	15.87 15.86 15.86 15.87 15.88 15.88	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90 15.86	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.82	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.82 15.81	L 15.75 15.76 15.75 15.75 15.74 15.74	15.70 15.73 15.70 15.72	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.78 15.78	0 15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10	15.94 15.93 15.92 15.92 15.92 15.94 15.90
7.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21 1.20	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95	0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.85 0.86 0.83	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.78 0.77 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.74	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.24 1.25 1.25	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.06 15.96 15.92 15.90	15.87 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.84	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84 15.84	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.92 15.90	15.94 15.82 15.80 15.80 15.82 15.80 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.82 15.81 15.81 15.78	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.75 15.75	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.72	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.78 15.76 15.76 15.76	0 15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.75	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10 16.05 16.00	15.94 15.93 15.92 15.92 15.92 15.94 15.90 15.86
1.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17 1.15	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21 1.20 1.19	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93	0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.78 0.77 0.76 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.74 0.73	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.24 1.25 1.25 1.22	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88	15.87 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.84 15.83 16.06	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84 15.84 15.83	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.92 15.90 15.88	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.82 15.81 15.81 15.78 15.77	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.75 15.74 15.75	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.69 15.78 15.76 15.76 15.76	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.76	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10 16.05 16.00 15.98	15.94 15.93 15.92 15.92 15.94 15.94 15.86 15.86
1.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17 1.15	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21 1.20 1.19	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93	0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.78 0.77 0.76 0.76	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.74 0.73	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.24 1.25 1.25 1.22	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88	15.87 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.84 15.83 16.06	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84 15.84 15.83	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.92 15.90 15.88	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.82 15.81 15.81 15.78 15.77	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.75 15.74 15.75	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.69 15.78 15.76 15.76 15.76	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.76	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10 16.05 16.00 15.98	15.94 15.93 15.92 15.92 15.94 15.94 15.86 15.86
1.05 1.06 1.07 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17 1.15	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21 1.20 1.19	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93	0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.77 0.76 0.76 0.75	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.24 1.25 1.25 1.22	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.07 1.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88	15.87 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.84 15.83 16.06	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84 15.84 15.83	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.92 15.90 15.88	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.87	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.82 15.81 15.77 15.78	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.75 15.74 15.75	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.75	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.76	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.00 15.98	15.94 15.93 15.92 15.92 15.94 15.90 15.86 15.86 15.84
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.19 1.17 1.15	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21 1.20 1.19	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03	1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93	0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.77 0.76 0.76 0.75	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.24 1.25 1.25 1.22 1.23	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.07 1.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88	15.87 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.84 15.83 16.06	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90 15.86 15.84 15.84 15.83	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.92 15.90 15.88	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.87	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.82 15.81 15.77 15.78	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.74 15.75 15.74 15.70	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.75	15.76 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.84	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.00 15.98	15.94 15.93 15.92 15.92 15.94 15.90 15.86 15.86 15.84
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07	1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21 1.20 1.19	1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03	L 1.02 1.01 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD	0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.85 0.86 0.82 0.81	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.78 0.76 0.76 0.75	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.22 1.23 1.16 m s.	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88 (Fr)	15.87 15.86 15.87 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 16.06	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90 15.84 15.84 15.83	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.90 15.88 15.90	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.87	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.82 15.81 15.77 15.78 15.77	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.75 15.74 15.76 ORE	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71	\$ 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.76 15.76 15.75 15.73	15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.76 15.76	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10 16.05 16.00 15.98 16.08	15.94 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 15.84
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) G 27.41 27.36	F 1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97 1.00 F	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21 1.20 1.19 1.16	M 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M M 27.31	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 (ASE	L 1.02 1.01 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD L	0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81 0.86 A	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 0.74	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.23 1.16 m s. N	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88 15.99 (Fr) G	15.87 15.86 15.87 15.88 15.84 15.84 15.84 15.83 16.06 15.88	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.86 15.84 15.83 15.96	15.83 15.81 15.88 16.15 15.98 15.92 15.90 15.88 15.90 A 25.83 25.78	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.87 15.84	G 15.86 15.87 15.86 15.83 15.81 15.81 15.77 15.77 15.82 6 ALT G	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.75 15.74 15.70 15.74 ORE L 26.40 26.41	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72	\$ 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.75 15.75 26.52 26.52 26.52	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.84 15.76 30,23 0	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.00 15.98 16.08 m s. N	15.94 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 15.86 25.84 15.90
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) G 27.41 27.36 27.31	F 1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M	1.12 1.13 1.12 1.18 1.21 1.21 1.20 1.19 1.16	M 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M M 27.31 27.31	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 (ASE) 27.59 27.60 27.60	L 1.02 1.01 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD L 27.43 27.52 27.51	0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81 0.86 A	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.77 0.76 0.76 0.75 0.77	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.74 0.74 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.22 1.23 1.16 m s. N 25.16 25.40 25.62	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.) D 27.21 27.19 27.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88 15.99 (Fr) G	15.87 15.86 15.86 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 16.06 15.88	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.86 15.84 15.84 15.83 15.96 M	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.90 15.88 15.90 A 25.83 25.78 25.72	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.86 15.86 15.86	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.81 15.81 15.78 15.77 15.82 G 26.44 26.45 26.45	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 0RE L 26.40 26.41 26.42	15.70 15.73 15.70 15.72 15.70 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72 26.52 26.50 26.51	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.76 15.76 15.75 15.73 \$ 26.52 26.52 26.52	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.84 15.76 (30,23 0	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.10 16.05 16.00 15.98 16.08 m s. N	15.94 15.92 15.92 15.92 15.94 15.90 15.86 15.86 15.86 15.86 26.20 26.28 26.20 26.22
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) G 27.41 27.36	F 1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.06	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.20 1.19 1.16 A 26.71 26.56 26.46 26.29	M 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M M 27.31 27.31 27.31	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 (ASE 27.59 27.60 27.59	L 1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD L 27.43 27.52 27.51 27.51	0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81 0.86 A 27.15 26.80 26.71 26.52	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.74 0.74 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 25.21 25.20 25.20	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.23 1.16 m s. N 25.16 25.40 25.62 25.81	1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.) D 27.21 27.19 27.19 27.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88 15.99 (Fr) G	15.87 15.86 15.86 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 16.06 15.88	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.86 15.84 15.83 15.96 M 25.64 25.64 25.64 25.73	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.90 15.88 15.90 A 25.83 25.78 25.72 25.64	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.87 15.84 S M 26.10 26.16 26.16	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.81 15.81 15.77 15.82 6 ALT G 26.44 26.45 26.48	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.74 15.75 15.74 0RE L 26.40 26.41 26.42 26.42	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72 A 26.52 26.50 26.51 26.51	\$ 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.75 15.73 \$ 26.52 26.52 26.52 26.53	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.76 30,23 0 26.48 26.44 26.44	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.00 15.98 16.08 m s. N 26.45 26.44 26.40	15.94 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 15.86 25.84 15.90
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) G 27.41 27.36 27.31 27.29 27.41 27.51	F 1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.06 26.96 26.91	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M 26.41 26.46 26.57 26.72 26.91 26.98	1.12 1.13 1.12 1.18 1.21 1.20 1.19 1.16 A 26.71 26.56 26.46 26.29 26.51 26.63	M 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M M 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31	1.13 1.17 1.16 1.15 1.12 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 (ASE) 27.59 27.60 27.59 27.52 27.52	L 1.02 1.01 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD L 27.43 27.52 27.51 27.51 27.51	0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.83 0.82 0.81 0.86 A 27.15 26.80 26.71 26.52 26.40 26.22	0.80 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 8 25.79 25.74 25.69 25.61 25.56 25.49	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 25,21 25,20 25,20 25,18 25,16	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.22 1.23 1.16 M s. N 25.16 25.81 25.81 26.31	D 1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.) D 27.21 27.19 27.19 27.21 27.21 27.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88 15.99 (Fr) G 26.47 26.45 26.43 26.46 26.43	15.87 15.86 15.86 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 16.06 15.88 F 26.24 26.14 26.04 26.04 25.92 25.88	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.84 15.84 15.83 15.96 M 25.64 25.64 25.73 25.72 25.72	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.90 15.88 15.90 A 25.83 25.78 25.72 25.64 25.64 25.90	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.87 15.84 S M 26.10 26.16 16.16 26.24 26.24	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.81 15.78 15.77 15.82 G 26.44 26.45 26.48 26.48 26.48	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 26.40 26.41 26.42 26.49 26.49 26.50	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72 26.52 26.50 26.51 26.52 26.52	\$ 15.70 15.70 15.70 15.69 15.78 15.76 15.75 15.75 15.73 \$ 26.52 26.52 26.52 26.52 26.51	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10 16.05 16.00 15.98 16.08 M s. N 26.45 26.44 26.40 26.42 26.42	D 15.94 15.93 15.92 15.92 15.94 15.90 15.86 15.86 15.86 15.86 25.84 15.90 m.) D
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (; 27.41 27.36 27.31 27.29 27.41 27.46	F 1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.06 26.96 26.91 26.76	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M 26.41 26.42 26.57 26.72 26.98 26.96	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.20 1.19 1.16 A 26.71 26.56 26.46 26.29 26.51 26.63 26.81	M 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M M 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.51	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 (ASE 27.59 27.59 27.50 27.54 27.52 27.52	L 1.02 1.01 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD L 27.43 27.52 27.51 27.51 27.53 27.53	A 0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81 0.86 A 27.15 26.80 26.71 26.52 26.40 26.22 26.07	0.80 0.78 0.78 0.77 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 0.77 8 25.79 25.74 25.69 25.49 25.49	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 0.74 25.21 25.20 25.21 25.20 25.16 25.16	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.22 1.23 1.16 M s. N 25.16 25.40 25.62 25.81 26.31 26.96	D 1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.) D 27.21 27.19 27.19 27.19 27.21 27.21 27.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.99 15.88 15.99 (Fr) G 26.47 26.45 26.43 26.43 26.43 26.43	15.87 15.86 15.86 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 16.06 15.88 F 26.24 26.14 26.04 25.92 25.88 25.80	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.86 15.84 15.83 15.96 M 25.64 25.64 25.73 25.72 25.76 25.80	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.90 15.88 15.90 A 25.83 25.72 25.64 25.64 25.64 25.90 25.90	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.87 15.84 S M 26.10 26.16 26.16 26.16 26.24 26.25 26.28	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.81 15.81 15.77 15.82 6ALT G 26.44 26.45 26.48 26.48 26.44 26.44	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.75 15.74 0RE L 26.40 26.41 26.42 26.49 26.50 26.50	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72 26.52 26.50 26.51 26.51 26.52 26.50 26.49	\$ 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.75 15.75 26.52 26.52 26.52 26.51 26.50	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.84 15.76 30,23 0 26.48 26.44 26.44 26.43 26.44	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.00 15.98 16.08 M s. N 26.45 26.44 26.44 26.42 26.42 26.43	15.94 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 15.86 26.20 26.22 26.20 26.22 26.20 26.22 26.21 26.19
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (; 27.41 27.36 27.31 27.29 27.41 27.46	F 1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.06 26.96 26.91 26.76 26.66	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M 26.41 26.46 26.57 26.72 26.91 26.96 26.96 26.92	1.12 1.13 1.12 1.18 1.21 1.20 1.19 1.16 A 26.71 26.56 26.46 26.29 26.51 26.63 26.81 27.06	M 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M M 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 ASE G 27.59 27.60 27.52 27.52 27.52 27.51	L 1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD L 27.43 27.52 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51	0.91 0.90 0.89 0.87 0.86 0.83 0.82 0.81 0.86 A 27.15 26.80 26.71 26.52 26.40 26.22 26.07 25.94	0.80 0.78 0.77 0.76 0.78 0.76 0.76 0.75 0.77 0.77 8 25.79 25.74 25.69 25.41 25.36	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 0.74 25.21 25.21 25.20 25.20 25.18 25.11 25.09	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.22 1.23 1.16 M s. N 25.16 25.81 26.96 27.01	D 1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.) D 27.21 27.19 27.19 27.21 27.21 27.21 27.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20 23 26	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88 15.99 (Fr) G 26.47 26.45 26.43 26.43 26.43 26.41 26.41 26.40	15.87 15.86 15.86 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 16.06 15.88 F 26.14 26.04 26.04 26.04 25.92 25.88 25.80 25.72 25.65	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.86 15.84 15.83 15.96 M 25.64 25.64 25.64 25.72 25.72 25.76 25.80 25.72 25.80 25.80 25.80 25.84 25.85	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.90 15.88 15.90 A 25.83 25.72 25.64 25.64 25.64 25.90 26.00 26.04	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.87 15.84 S M 26.10 26.16 26.16 26.16 26.24 26.25 26.28 26.38 26.40	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.81 15.78 15.77 15.82 3ALT G 26.44 26.45 26.48 26.48 26.44 26.44 26.44 26.44	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 26.40 26.40 26.41 26.42 26.49 26.49 26.50 26.52 26.50 26.52	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72 26.52 26.50 26.51 26.51 26.52 26.50 26.50 26.50 26.51	\$ 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.75 15.73 \$ 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.55 26	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.84 15.76 30,23 0 26.48 26.46 26.44 26.43 26.44 26.43 26.44 26.43	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10 16.05 16.00 15.98 16.08 m s. N 26.45 26.44 26.44 26.44 26.42 26.42 26.42 26.42 26.42 26.42 26.43	15.94 15.92 15.92 15.92 15.92 15.94 15.90 15.86 15.86 15.86 15.82 26.22 26.22 26.22 26.22 26.22 26.22 26.22 26.23 26.28 26.21 26.19 26.06 25.93
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) G 27.41 27.36 27.31 27.29 27.41 27.46 27.41	F 1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.12 27.06 26.96 26.96 26.66 26.52	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M 26.41 26.46 26.57 26.72 26.91 26.98 26.96 26.92 26.96	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.20 1.19 1.16 A 26.71 26.56 26.46 26.29 26.51 26.63 26.81 27.06 27.21	M 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M M 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.61 27.61	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 (ASE G 27.59 27.60 27.60 27.54 27.52 27.51 27.51 27.51	L 1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD L 27.43 27.52 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51	A 0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81 0.86 A 27.15 26.80 26.71 26.52 26.40 26.22 26.40 25.86	0.80 0.78 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 8 25.79 25.79 25.69 25.41 25.36 25.27	0.74 0.73 0.76 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 0.74 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.16 25.11 25.09 25.06	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.25 1.26 25.40 25.62 25.81 26.31 26.96 27.01 27.18	D 1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.) D 27.21 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20 23 26	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88 15.99 (Fr) G 26.47 26.45 26.43 26.43 26.43 26.41 26.41 26.40	15.87 15.86 15.86 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 16.06 15.88 F 26.14 26.04 26.04 26.04 25.92 25.88 25.80 25.72 25.65	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.86 15.84 15.83 15.96 M 25.64 25.64 25.64 25.72 25.72 25.76 25.80 25.72 25.80 25.80 25.80 25.84 25.85	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.98 15.90 15.88 15.90 A 25.83 25.72 25.64 25.64 25.64 25.90 26.00 26.04	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.87 15.84 S M 26.10 26.16 26.16 26.16 26.24 26.25 26.28 26.38 26.40	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.83 15.81 15.78 15.77 15.82 3ALT G 26.44 26.45 26.48 26.48 26.44 26.44 26.44 26.44	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 26.40 26.40 26.41 26.42 26.49 26.49 26.50 26.52 26.50 26.52	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72 26.52 26.50 26.51 26.51 26.52 26.50 26.50 26.50 26.51	\$ 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.75 15.73 \$ 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.55 26	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.74 15.75 15.76 15.84 15.76 30,23 0 26.48 26.46 26.44 26.43 26.44 26.43 26.44 26.43	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10 16.05 16.00 15.98 16.08 m s. N 26.45 26.44 26.44 26.44 26.42 26.42 26.42 26.42 26.42 26.42 26.43	D 15.94 15.93 15.92 15.92 15.92 15.94 15.90 15.86 15.86 15.86 15.86 26.20 26.28 26.20 26.22 26.30 26.28 26.21 26.19 26.06 25.93
G 1.05 1.06 1.07 1.09 1.10 1.11 1.11 1.09 1.07 1.08 (F) (; 27.41 27.36 27.31 27.29 27.41 27.46 27.41 27.35 27.42	F 1.05 1.04 1.02 1.01 1.01 0.98 0.97 0.96 0.95 0.97 1.00 F 27.22 27.21 27.12 27.06 26.96 26.96 26.51	0.97 1.04 1.08 1.13 1.16 1.19 1.19 1.17 1.15 1.13 M 26.41 26.46 26.57 26.72 26.91 26.96 26.96 26.96 26.94	1.12 1.13 1.13 1.12 1.18 1.21 1.20 1.19 1.16 A 26.71 26.56 26.46 26.29 26.51 26.63 26.81 27.06 27.21 27.31	M 1.15 1.12 1.11 1.09 1.11 1.14 1.15 1.19 1.17 1.14 M M 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.31 27.56 27.61 27.57	1.13 1.17 1.16 1.15 1.09 1.07 1.05 1.04 1.03 1.10 ASE G 27.59 27.60 27.54 27.52 27.51 27.51 27.49 27.47	L 1.02 1.01 1.00 1.00 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.98 RAD L 27.43 27.52 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.51 27.27	A 0.91 0.90 0.89 0.86 0.85 0.86 0.83 0.82 0.81 0.86 A 27.15 26.80 26.71 26.52 26.40 26.22 26.07 25.94 25.86 25.82	0.80 0.78 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.75 0.77 8 25.79 25.74 25.69 25.61 25.56 25.49 25.41 25.36 25.21 25.21	0.74 0.73 0.76 0.72 0.72 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 0.74 0.73 25.21 25.20 25.20 25.20 25.18 25.11 25.09 25.06 25.03	N 0.91 0.97 1.13 1.18 1.21 1.25 1.25 1.25 1.25 1.26 25.40 25.62 25.81 26.96 27.01 27.18 27.21	D 1.20 1.17 1.14 1.12 1.11 1.10 1.07 1.06 1.11 m.) D 27.21 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19 27.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20 23 26 29	G 16.05 16.02 15.96 15.92 16.28 16.06 15.96 15.92 15.90 15.88 15.99 (Fr) G 26.47 26.45 26.45 26.43 26.46 26.43 26.41 26.41 26.41 26.41 26.43	15.87 15.86 15.86 15.88 15.88 15.84 15.84 15.83 16.06 15.88 F 26.14 26.04 26.04 26.04 25.92 25.88 25.80 25.72 25.64	16.10 16.18 16.20 15.99 15.84 15.90 15.84 15.84 15.83 15.96 M 25.64 25.64 25.64 25.73 25.72 25.72 25.76 25.80 25.80 25.80 25.84 25.84	15.83 15.81 15.81 15.88 16.15 15.90 15.90 15.88 15.90 A 25.83 25.78 25.72 25.64 25.64 25.90 26.04 26.00 26.04 26.10	15.94 15.82 15.80 15.80 15.80 15.86 15.86 15.87 15.84 S M 26.10 26.16 16.16 26.24 26.25 26.28 26.38 26.40 26.41	G 15.86 15.87 15.86 15.84 15.81 15.81 15.77 15.82 6ALT G 26.44 26.45 26.48 26.48 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	L 15.75 15.76 15.75 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 15.74 26.40 26.41 26.42 26.49 26.49 26.52 26.52 26.52 26.53	15.70 15.73 15.70 15.72 15.74 15.73 15.72 15.71 15.72 26.52 26.50 26.51 26.51 26.52 26.50 26.49 26.53	\$ 15.70 15.70 15.69 15.69 15.76 15.76 15.75 15.75 15.75 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.52 26.55 26.5	0 15.76 15.76 15.76 15.77 15.74 15.75 15.76 15.76 15.76 15.76 26.48 26.44 26.44 26.43 26.44 26.43 26.44 26.43 26.44 26.45 26.45	N 15.96 16.22 16.16 16.15 16.04 16.18 16.10 15.98 16.08 M s. N 26.45 26.44 26.40 26.42 26.42 26.42 26.42 26.42 26.43 26.42 26.43 26.42 26.36	15.94 15.93 15.92 15.92 15.92 15.94 15.96 15.86 15.86 15.86 15.86 26.20 26.22 26.20 26.22 26.30 26.28 26.21 26.19 26.06

			08		2,021					401	ermi		8		· ·								inno	
(F).	,			L	OVA	DIN	A	(4	6,27	m s,	m :.)	Giorno	(F)				L	ANCI	ENIG	ю	(1	25,00	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ľ	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
31.62	31.62	29.42	31.07	32.42	33.22	33.17	31.72	29.87	29.32	28.07	32.12	2	22.19	22.18	21.93	21,96	22.17	22.40	22.39	22.42	22.05	21.83	21.61	22.13
31.77																								
31.87																								
31.97																								
31.42																								
32.62																								
32.62 32.52																								
32.52																								
32.02																								
02.02		JJ_		00.12	00.11						021172	<u> </u>												
32.07	30.50	30.60	31.46	32.73	33.15	33.00	30.72	29.52	28.69	30.45	32.10	Medie	22.22	22.05	21.99	22.00	22,29	22.39	22.42	22.21	21.94	21.67	21.97	22.18
-				S	PRE	SIAN	0					\vdash	\vdash			м	OGL	TANG) VI	ENE	ro			
(F)							•	(5	4,83	m s.	m.)	lê	(F)				UUL					8.47	m s.	m.):
	F		<u> </u>	м	G	L	_	s	0	N	D	18	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D
G	F	М	_	m	•	L.	A	3	·	М	и п	۳	-	F	IM.	Α.	m	-		A	9	Ů	М	ъ
34.00	33.42	31.73	33.63	35.16	36.22	36.14	33.83	31.63	30.97	29.92	34.73	2	5.67	5.67	6.47	5,52	5.77	5.78	5.37	5.10	4.84	4.80	5.77	5.72
34.23													5.60											
•	1				1	36.23							5.58											
34.49													5.52		6.19	5.65	5.47	5.62	5.12	4.97	4,42	4.76	5.57	
34.92									ı				5.51										5.62	
32.54													5.58		6.17	1							5.87	
35.19													5.69		6.04								5.83	. 1
35.14													5.67		5.69								5.85	
34.85						34.67										5.72	5.87							
94.03	31.74	33.09	33.10	30.10	30.00	39,92	31.02	31.04	29.03	34.04	39.90	29	3.00	3.33	3.02	3.73	3.04	3.43	3.07	9.07	2.0	0.12	3.62	3.99
34.73	32.62	32.90	34.12	35.71	36.11	35.63	32.68	31.16	30.31	32.45	34.74	Medie	5.61	5.67	6.11	5.75	5.68	5.61	5.16	4.95	4.71	4.90	5.69	5.64
	,																							
				CH	TRIC	NAC	20			_		-							CRNO					
(F)			,	СН	IRIG	NAC	90	(12,57	m s.	m.)	,	(F)				I	PADI	ERNO			33,95	m s.	m.)
(F)		· v		Ι	1		0					18	(F)					PADI			(33,95		
(F)	F	м	A	М	G	NAC L	A	s	12,57 O	m s.	m.) D	Giorno	(F)	F		A	M		L			33,95 O	m s.	m.) D
G	F 10.32		A 10.17	М	G		A	s	0	N		ŝ	G	F		A	M	G G	L) A	s	_	N	D
G		10.52		M 10.27	G 10.32	L 10.07	A	S 9.52	0	N 10.06	D 10.37	2	G 25.41	F 25.10	24.84	A 24.40	M 24.74	PADI G 25.15	L 25.54	A 25.87	S 25.46	0	N 24.78	D 24.85
G 10.57 10.47 10.37	10.22 10.17	10.52 10.97 10.62	10.27 10.32	M 10.27 10.19 10.22	G 10.32 10.17 10.12	L 10.07 9.98 9.93	9.92 10.22 10.22	9.52 9.49 9.62	9.82 10.22 10.25	N 10.06 10.22 10.47	D 10.37 10.26 10.22	2 5 8	G 25.41 25.36 25.31	F 25.10 25.08 25.05	24.84 24.78 24.70	A 24.40 24.38 24.37	M 24.74 24.77 24.81	PADI G 25.15 25.22 25.26	L 25.54 25.59 25.67	A 25.87 25.82 25.77	25.46 25.34 25.26	O 24.80 24.71 24.66	N 24.78 24.87 25.03	D 24.85 24.83 24.81
G 10.57 10.47 10.37 10.47	10.22 10.17 <i>10.12</i>	10.52 10.97 10.62 10.67	10.27 10.32 10.27	M 10.27 10.19 10.22 10.17	G 10.32 10.17 10.12 10.17	L 10.07 9.98 9.93 9.92	9.92 10.22 10.22 9.97	9.52 9.49 9.62 9.52	9.82 10.22 10.25 10.22	N 10.06 10.22 10.47 10.42	10.37 10.26 10.22 10.23	2 5 8 11	G 25.41 25.36 25.31 25.28	25.10 25.08 25.05 25.02	24.84 24.78 24.70 24.64	A 24.40 24.38 24.37 24.38	M 24.74 24.77 24.81 24.82	25,15 25,22 25,26 25,28	25.54 25.59 25.67 25.74	25.87 25.82 25.77 25.72	\$ 25.46 25.34 25.26 25.18	24.80 24.71 24.66 24.60	N 24.78 24.87 25.03 25.11	D 24.85 24.83 24.81 24.86
G 10.57 10.47 10.37 10.47 10.67	10.22 10.17 <i>10.12</i> 10.37	10.52 10.97 10.62 10.67 10.67	10.27 10.32 10.27 10.52	10.27 10.19 10.22 10.17 10.22	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.12	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41	10.37 10.26 10.22 10.23 10.32	2 5 8 11 14	G 25.41 25.36 25.31 25.28 25.26	25.10 25.08 25.05 25.02 25.00	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29	L 25.54 25.59 25.67 25.74 25.78	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70	25.46 25.34 25.26 25.18 25.10	24.80 24.71 24.66 24.60 24.63	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07	D 24.85 24.83 24.81 24.86 24.92
G 10.57 10.47 10.37 10.47 10.67 10.47	10.22 10.17 <i>10.12</i> 10.37 10.32	10.52 10.97 10.62 10.67 10.67 10.32	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.12	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40	10.37 10.26 10.22 10.23 10.32	2 5 8 11 14	G 25.41 25.36 25.31 25.28 25.26 25.24	F 25.08 25.08 25.02 25.02 25.00 24.98	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34	25.54 25.59 25.67 25.74 25.78 25.81	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.67	25.46 25.34 25.26 25.18 25.10 25.04	24.80 24.71 24.66 24.63 24.63	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93	D 24.85 24.83 24.84 24.92 25.00
G 10.57 10.47 10.37 10.47 10.67 10.47 10.37	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.37	10.52 10.97 10.62 10.67 10.67 10.32 10.22	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.12	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.62 9.65	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42	10.37 10.26 10.22 10.23 10.32 10.25 10.18	2 5 8 11 14 17 20	G 25.41 25.36 25.31 25.28 25.26 25.24 25.21	F 25.08 25.08 25.02 25.02 25.00 24.98 24.96	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.56	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.93	25.15 25.22 25.26 25.28 25.28 25.34 25.34	25.54 25.59 25.67 25.74 25.78 25.81 25.83	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.67 25.64	25.46 25.34 25.26 25.18 25.10 25.04 25.04	O 24.80 24.71 24.66 24.60 24.63 24.61 24.58	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85	D 24.85 24.83 24.86 24.92 25.00 25.00
G 10.57 10.47 10.37 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.37 10.22	10.52 10.97 10.62 10.67 10.67 10.32 10.22	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42 10.22	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.17 10.14	10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.62 9.65 9.50	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42	10.37 10.26 10.22 10.23 10.32 10.25 10.18	2 5 8 11 14 17 20 23	G 25.41 25.36 25.31 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18	F 25.08 25.08 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.52	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.41 24.47 24.53	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.93 24.93	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.43	25.54 25.59 25.67 25.74 25.78 25.81 25.83 25.86	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.64	25.46 25.34 25.26 25.18 25.10 25.04 25.02 25.02	24.80 24.71 24.66 24.63 24.63 24.61 24.58 24.60	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79	D 24.85 24.83 24.86 24.92 25.06 25.06 25.13
G 10.57 10.47 10.37 10.47 10.67 10.47 10.37	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17	10.52 10.97 10.62 10.67 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42 10.22	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.14 10.27	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 10.22	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.62 9.65 9.50 9.47	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42 10.41	10.37 10.26 10.22 10.23 10.32 10.25 10.18 10.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16	F 25.08 25.08 25.02 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.90	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.93 24.98 25.02	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.43 25.47	25.54 25.59 25.67 25.74 25.78 25.81 25.83 25.86 25.86	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.67 25.64 25.62 25.61	25.46 25.34 25.26 25.18 25.04 25.04 25.02 25.05 24.98	O 24.80 24.71 24.66 24.60 24.63 24.61 24.58	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84	D 24.85 24.83 24.86 24.92 25.00 25.06 25.13 25.11
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42 10.32 10.22	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.14 10.27 10.15	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 9.87	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.62 9.65 9.50 9.47	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.22	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.42 10.41 10.35 10.32	10.37 10.26 10.22 10.32 10.32 10.18 10.15 10.22	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14	F 25.00 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.90 24.89	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42	A 24.40 24.38 24.37 24.41 24.41 24.47 24.53 24.60 24.69	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.93 24.98 25.02 25.09	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.47	25.54 25.59 25.67 25.78 25.78 25.81 25.83 25.86 25.86 25.91	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.67 25.64 25.62 25.61 25.59	25.46 25.34 25.26 25.18 25.10 25.04 25.02 24.98 24.87	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.58 24.60 24.63 24.67	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82	24.85 24.83 24.84 24.92 25.00 25.06 25.13 25.11 25.08
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42 10.32	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.14 10.27 10.15	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 9.87	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.62 9.65 9.50 9.47	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.22	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.42 10.41 10.35 10.32	10.37 10.26 10.22 10.32 10.32 10.18 10.15 10.22	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14	F 25.00 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.90 24.89	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42	A 24.40 24.38 24.37 24.41 24.41 24.47 24.53 24.60 24.69	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.93 24.98 25.02 25.09	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.47	25.54 25.59 25.67 25.78 25.78 25.81 25.83 25.86 25.86 25.91	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.67 25.64 25.62 25.61 25.59	25.46 25.34 25.26 25.18 25.10 25.04 25.02 24.98 24.87	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.58 24.60 24.63 24.67	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82	24.85 24.83 24.84 24.92 25.00 25.06 25.13 25.11 25.08
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42 10.32 10.22	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.14 10.27 10.15	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 9.87	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.62 9.65 9.47 9.47	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.22	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.42 10.41 10.35 10.32	10.37 10.26 10.22 10.32 10.32 10.18 10.15 10.22	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14	F 25.00 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.90 24.89	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42	A 24.40 24.38 24.37 24.41 24.41 24.47 24.53 24.60 24.69	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.93 24.98 25.02 25.09	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.47 25.49	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59	25.46 25.34 25.26 25.18 25.04 25.02 25.05 24.98 24.87	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.58 24.60 24.63 24.67	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82	24.85 24.83 24.84 24.92 25.00 25.06 25.13 25.11 25.08
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42 10.32 10.22	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.14 10.27 10.15	1. 10.07 9.98 9.93 9.96 9.96 9.97 10.02 9.87	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.62 9.65 9.47 9.47	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.17 10.22 10.22 10.19	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.42 10.41 10.35 10.32	10.37 10.26 10.23 10.32 10.35 10.18 10.15 10.22 10.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14	F 25.00 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.90 24.89	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42	A 24.40 24.38 24.37 24.41 24.41 24.47 24.53 24.60 24.69	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.98 24.98 25.02 25.09	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.47 25.49	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.02 25.02 24.98 24.87 25.13	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.58 24.60 24.63 24.67	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82	24.85 24.83 24.86 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08
G 10.57 10.47 10.37 10.47 10.47 10.37 10.42 10.32 10.22	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.14 10.27 10.15	1. 10.07 9.98 9.93 9.96 9.96 9.97 10.02 9.87	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.62 9.65 9.47 9.47	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.17 10.22 10.22 10.19	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.42 10.41 10.35 10.32	10.37 10.26 10.23 10.32 10.35 10.18 10.15 10.22 10.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14	F 25.00 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.90 24.89	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42	A 24.40 24.38 24.37 24.41 24.41 24.47 24.53 24.60 24.69	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.93 24.98 25.02 25.09	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.47 25.49	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.02 25.02 24.98 24.87 25.13	24.80 24.71 24.66 24.63 24.63 24.61 24.58 24.60 24.63 24.67	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82	24.85 24.83 24.86 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.42 10.32 10.22 10.43 (F)	10.22 10.17 10.12 10.37 10.37 10.22 10.17 10.94	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27	10.27 10.32 10.27 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.14 10.27 10.15 STA	1. 10.07 9.98 9.93 9.96 9.98 9.97 10.02 9.87 9.99 GNO	9.92 10.22 9.97 9.62 9.63 9.65 9.47 9.47 9.77 LE	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.42 10.41 10.35 10.32	D 10.37 10.26 10.22 10.32 10.32 10.25 10.18 10.25 10.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25	F 25.10 25.08 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.90 24.89	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.52 24.52 24.47 24.42	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M	M 24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USA	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.49 25.33 NO	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L	25.87 25.82 25.77 25.72 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.02 25.05 24.98 24.87 25.13	24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.58 24.60 24.63 24.67 24.65	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.85 24.89 24.82 24.91 m s.	D 24.85 24.83 24.86 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 24.96 m.)
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42 10.32 10.22 10.43 (F) G	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.17 10.94 10.32	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 A 20.45	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.31 CA	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.17 10.14 10.27 10.15 STA G	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L	9.92 10.22 10.22 9.97 9.62 9.65 9.47 9.47 9.77 LE A	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42 10.35 10.32 10.35 m s. N 20.70	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.25 10.18 10.25 10.26 m.) D 20.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G	F 25.10 25.08 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.99 24.89 24.99	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.47 24.42 24.60 M	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USA	25.15 25.22 25.28 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.49 25.33 NO	L 25.54 25.59 25.67 25.74 25.81 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.67 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross	25.46 25.34 25.26 25.18 25.04 25.02 25.05 24.98 24.87 25.13 (a)	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.58 24.67 24.65 49,77 O 26.69	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82 24.91 m s. N	D 24.85 24.83 24.84 24.92 25.00 25.13 25.11 25.08 24.96 m.) D 26.63
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.42 10.32 10.22 10.43 (F) G	10.22 10.17 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94 10.32 F	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 10.49 M	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA M 20.40 20.54	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA G 20.80 20.73	1. 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.65 9.47 9.47 9.77 LE A	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 \$20.72 20.64	9.82 10.25 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.42 10.41 10.35 10.32	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.18 10.25 10.27 10.26 m.) D 20.45 20.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G	F 25.10 25.08 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.99 24.99 24.99	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.52 24.52 24.47 24.42 24.60 M	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.47 25.47 25.49 25.33 NO G	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16	25.87 25.82 25.77 25.72 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.02 25.02 24.98 24.87 25.13 (S	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.63 24.67 24.65 49,77 O 26.69 26.52	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.85 24.89 24.81 24.91 m s. N 26.77 26.77	D 24.85 24.83 24.86 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 24.96 m.) D 26.63 26.70
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42 10.32 10.22 10.22 10.23 (F) G	10.22 10.17 10.12 10.37 10.32 10.17 10.94 10.32 F 20.65 20.59 20.64	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 20.44 20.42 20.48	10.27 10.32 10.27 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32 A 20.45 20.40 20.36	10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA	G 10.32 10.17 10.12 10.12 10.12 10.14 10.27 10.15 10.17 STA G 20.80 20.73 20.70	1. 10.07 9.98 9.93 9.96 9.98 9.97 10.02 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.58 20.58	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.50 9.47 9.47 9.77 LE A 20.94 20.90 20.88	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 8 20.72 20.64 20.57	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01 9.67 O	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42 10.35 10.32 10.35 m s. N 20.70 20.84 20.79	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.25 10.18 10.25 10.26 m.) D 20.45 20.42 20.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G	F 25.10 25.08 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.99 24.89 24.99 24.89 24.99	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.50 24.52 24.47 24.42 24.60 M 26.27 26.24 26.35	A 24.40 24.38 24.37 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M 26.55 26.60 26.65	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.47 25.49 25.33 NO G	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.05 24.98 24.87 25.13 3a) ((S	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.63 24.67 24.65 49,77 O 26.69 26.52 26.42	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82 24.91 m s. N 26.77 26.77 26.77	D 24.85 24.83 24.84 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 24.96 m.) D 26.63 26.70 26.68
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.42 10.32 10.22 10.43 (F) G	10.22 10.17 10.37 10.37 10.22 10.17 10.94 10.32 F 20.65 20.65 20.64 20.60	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.48 20.48 20.52	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32 A 20.45 20.46 20.36 20.36	10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA 20.40 20.54 20.56 20.58	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA G 20.80 20.73 20.70 20.74	1. 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.56 20.73	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.65 9.47 9.47 9.77 LE A 20.94 20.98 20.88 20.88	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 8 20.72 20.64 20.57 20.60	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01 9.67 O	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.35 10.35 10.35 N 20.70 20.84 20.79 20.71	D 10.37 10.26 10.25 10.18 10.27 10.26 m.) D 20.45 20.37 20.34	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 25.41 25.36 25.31 25.28 25.26 25.24 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79	F 25.00 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.99 24.89 24.89 24.99 24.690 26.78 26.69	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.52 24.50 24.47 24.42 24.60 M 26.27 26.24 26.35 26.41	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M A 26.26 26.26 26.37 26.35	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M 26.55 26.60 26.65 26.68	25.15 25.22 25.28 25.29 25.34 25.47 25.49 25.33 NO G 26.85 26.79 26.76	L 25.54 25.59 25.67 25.74 25.78 25.81 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27 27.27	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A 27.40 27.36 27.36	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.02 25.02 25.02 24.98 24.87 25.13 (S 27.07 27.06 27.06 27.06	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.63 24.67 24.65 49,77 O 26.69 26.52 26.42 26.31	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82 24.91 m s. N 26.77 26.77 27.77	D 24.85 24.83 24.84 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 24.96 m.) D 26.63 26.70 26.68 26.69
G 10.57 10.47 10.47 10.47 10.47 10.42 10.32 10.22 10.43 (F) G	10.22 10.17 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94 10.32 F 20.65 20.69 20.60 20.54	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 10.24 20.42 20.42 20.48 20.52 20.55	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32 A 20.45 20.40 20.35 20.30	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA M 20.40 20.54 20.58 20.58 20.55	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.15 10.17 STA G 20.70 20.73 20.70 20.74 20.70	1. 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.58 20.58 20.73 20.89	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.50 9.47 9.77 LE A 20.94 20.98 20.88 20.88 20.95	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 8 20.72 20.64 20.57 20.60 20.70	9.82 10.22 10.25 10.25 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01 9.67 O	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.45 10.35 10.32 10.35 N 20.70 20.84 20.79 20.71 20.60	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.25 10.18 10.27 10.26 m.) D 20.45 20.34 20.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0E-05 2 5 8 11 14 17	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G 26.79 26.79 26.75 26.75 26.75 26.80	F 25.10 25.08 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.99 24.89 24.99 24.89 24.99 24.99 26.69 26.65 26.65 26.55	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.50 24.47 24.42 24.60 M 26.27 26.24 26.35 26.41 26.49 26.48	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.60 24.69 24.47 M A 26.26 26.20 26.37 26.35 26.32 26.32 26.27	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M 26.55 26.60 26.65 26.68 26.75 26.85	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.49 25.49 26.85 26.81 26.79 26.72 26.72 26.74	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27 27.30 27.34	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A 27.36 27.36 27.36 27.30 27.30	25.46 25.34 25.34 25.26 25.10 25.02 25.05 24.87 25.13 (a) (5 27.07 27.07 27.06 27.04 27.11	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.65 24.65 49,77 O 26.69 26.52 26.42 26.31 26.26 26.13	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.81 N 26.77 26.77 26.26.26.31	D 24.85 24.83 24.84 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 24.96 m.) D 26.63 26.69 26.69 26.71
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.42 10.32 10.22 10.43 (F) G 20.37 20.57 19.90 20.45 20.35 20.38 20.44	10.22 10.17 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94 10.32 F 20.65 20.69 20.64 20.52 20.52	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 10.49 M 20.44 20.42 20.42 20.52 20.50 20.54	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32 20.45 20.45 20.36 20.36 20.38 20.38 20.34	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA M 20.40 20.54 20.56 20.58 20.50 20.70	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.15 10.17 STA G 20.80 20.73 20.74 20.70 20.73 20.74	1. 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.58 20.58 20.73 20.89 20.98	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.65 9.47 9.47 9.77 LE A 20.94 20.98 20.88 20.98 20.98 21.13	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 20.72 20.64 20.57 20.60 20.70 20.74 20.65	9.82 10.25 10.25 10.25 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01 9.67 O 20.35 20.39 20.34 20.22 20.28 20.40 20.42	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42 10.35 10.35 N 20.70 20.84 20.79 20.71 20.60 20.49 20.38	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.25 10.18 10.25 10.26 m.) D 20.45 20.42 20.37 20.34 20.36 20.41 20.36	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0105 2 5 8 11 14 17 20	G 25.41 25.36 25.31 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G 26.79 26.75 26.73 26.73 26.75 26.80 26.89	F 25.10 25.08 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.99 24.99 24.99 24.99 26.69 26.69 26.69 26.65 26.55 26.42	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.52 24.50 24.47 24.42 24.60 M 26.27 26.24 26.35 26.41 26.49 26.48 26.55	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M A 26.26 26.37 26.35 26.32 26.27 26.29	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M 26.55 26.60 26.65 26.68 26.75 26.85 26.95	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.47 25.49 25.33 NO G 26.85 26.81 26.76 26.76 26.74 26.76	L 25.54 25.59 25.67 25.74 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27 27.30 27.34 27.43	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A 27.40 27.30 27.30 27.30 27.23 27.15	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.02 25.02 25.02 24.98 24.87 25.13 a) (S 27.07 27.06 27.05 27.04 27.11 27.20	24.80 24.71 24.66 24.63 24.63 24.63 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.85 24.89 24.81 24.91 m s. N 26.77 26.77 26.26.31 26.42	D 24.85 24.83 24.86 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 24.96 m.) D 26.63 26.69 26.69 26.69 26.68
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42 10.32 10.22 10.22 10.23 20.25 20.37 20.57 19.90 20.45 20.35 20.38 20.44 20.48	10.22 10.17 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94 10.32 F 20.65 20.59 20.64 20.54 20.52 20.59 20.64	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 20.49 M 20.44 20.42 20.48 20.52 20.55 20.50 20.54 20.45	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32 20.32 20.35 20.36 20.35 20.36 20.38 20.34 20.36	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA M 20.40 20.54 20.56 20.58 20.55 20.70 20.76	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA G 20.73 20.70 20.74 20.73 20.74 20.73 20.64 20.60	1. 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.58 20.56 20.73 20.89 20.91 20.82	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.50 9.47 9.77 LE A 20.94 20.98 20.88 20.98 20.98 21.13 20.99	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 20.64 20.57 20.60 20.70 20.65 20.65 20.60	9.82 10.22 10.25 10.25 9.84 9.92 9.88 10.04 10.02 9.82 10.01 9.67 O 20.35 20.39 20.34 20.22 20.28 20.40 20.42 20.48	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42 10.35 10.32 10.35 M	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.25 10.18 10.27 10.26 m.) D 20.45 20.42 20.36 20.36 20.29	2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G 26.79 26.75 26.69 26.75 26.89 26.89 26.89 26.95	F 25.10 25.08 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.99 24.89 24.89 24.99 26.78 26.69 26.65 26.65 26.42 26.39	24.84 24.78 24.70 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42 24.60 M 26.27 26.24 26.35 26.41 26.49 26.48 26.55 26.54	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M A 26.26 26.37 26.35 26.32 26.27 26.32 26.27 26.32	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M 26.55 26.60 26.65 26.68 26.75 26.85 26.95 26.84	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.47 25.49 25.43 25.47 25.49 26.74 26.75 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27 27.27 27.30 27.34 27.43 27.50	25.87 25.82 25.77 25.72 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A 27.38 27.36 27.30 27.30 27.31 27.15	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.02 25.05 24.98 24.87 25.13 (a) (c) 8 27.07 27.06 27.05 27.04 27.11 27.20 27.15	24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.58 24.67 24.65 24.67 24.65 49,77 O 26.69 26.52 26.42 26.31 26.26 26.77 26.77	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.85 24.89 24.81 26.77 26.77 26.77 26.26.26.42 26.45	D 24.85 24.83 24.86 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 26.63 26.69 26.69 26.65 26.65
G 10.57 10.47 10.47 10.47 10.47 10.42 10.32 10.22 10.43 (F) G 20.37 20.57 19.90 20.45 20.35 20.38 20.44 20.48 20.56	10.22 10.17 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94 10.32 F 20.65 20.64 20.59 20.64 20.52 20.52 20.64 20.52	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 10.27 20.49 M 20.44 20.42 20.48 20.52 20.55 20.50 20.54 20.45 20.36	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32 20.32 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.30 20.38 20.30 20.30 20.28	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA M 20.40 20.56 20.56 20.56 20.50 20.76 20.76 20.88	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA G 20.80 20.73 20.70 20.74 20.70 20.73 20.64 20.60 20.57	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.56 20.73 20.89 20.98 20.91 20.82 20.94	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.65 9.47 9.47 9.77 LE A 20.94 20.98 20.88 20.98 20.98 21.13 20.99 20.90	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 20.72 20.64 20.57 20.60 20.70 20.70 20.60 20.56	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01 9.67 O 20.35 20.39 20.34 20.22 20.28 20.40 20.42 20.48 20.50	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42 10.35 10.35 N 20.70 20.84 20.79 20.71 20.60 20.49 20.33 20.36	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.25 10.18 10.25 10.26 m.) D 20.45 20.42 20.37 20.34 20.38 20.29 20.26	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0Log 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G 26.79 26.79 26.75 26.69 26.73 26.75 26.80 26.89 26.95 26.95	F 25.10 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.99 24.89 24.89 24.69 26.65 26.69 26.65 26.65 26.39 26.35	24.84 24.78 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42 24.60 M 26.27 26.24 26.35 26.41 26.49 26.48 26.55 26.54 26.54	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M A 26.26 26.37 26.35 26.32 26.37 26.32 26.37 26.32 26.32 26.37	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M 26.55 26.60 26.65 26.68 26.75 26.84 26.85	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.49 26.49 26.85 26.79 26.76 26.72 26.74 26.76 26.72 26.74	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27 27.30 27.34 27.43 27.50 27.46	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A 27.40 27.36 27.36 27.36 27.31 27.11	25.46 25.34 25.34 25.26 25.18 25.02 25.05 24.98 24.87 25.13 (a) (S 27.07 27.06 27.07 27.06 27.04 27.11 27.20 27.15 27.08	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.67 24.65 49,77 O 26.69 26.52 26.42 26.31 26.77 26.77 26.77	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82 24.91 m s. N 26.77 26.77 26.26.26.31 26.42 26.45 26.49	D 24.85 24.83 24.84 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 26.63 26.69 26.69 26.65 26.65 26.61
G 10.57 10.47 10.47 10.67 10.47 10.37 10.42 10.32 10.22 10.22 10.23 20.25 20.37 20.57 19.90 20.45 20.35 20.38 20.44 20.48	10.22 10.17 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94 10.32 F 20.65 20.64 20.59 20.64 20.52 20.52 20.64 20.52	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 10.27 20.49 M 20.44 20.42 20.48 20.52 20.55 20.50 20.54 20.45 20.36	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32 20.32 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.30 20.38 20.30 20.30 20.28	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.22 10.37 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA M 20.40 20.56 20.56 20.56 20.50 20.76 20.76 20.88	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.12 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA G 20.80 20.73 20.70 20.74 20.70 20.73 20.64 20.60 20.57	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.56 20.73 20.89 20.98 20.91 20.82 20.94	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.65 9.47 9.47 9.77 LE A 20.94 20.98 20.88 20.98 20.98 21.13 20.99 20.90	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 20.72 20.64 20.57 20.60 20.70 20.70 20.60 20.56	9.82 10.22 10.25 10.22 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01 9.67 O 20.35 20.39 20.34 20.22 20.28 20.40 20.42 20.48 20.50	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42 10.35 10.35 N 20.70 20.84 20.79 20.71 20.60 20.49 20.33 20.36	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.25 10.18 10.25 10.26 m.) D 20.45 20.42 20.37 20.34 20.38 20.29 20.26	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0Log 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.41 25.36 25.31 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G 26.79 26.79 26.75 26.69 26.73 26.75 26.80 26.89 26.95 26.95	F 25.10 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.99 24.89 24.89 24.69 26.65 26.69 26.65 26.65 26.39 26.35	24.84 24.78 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42 24.60 M 26.27 26.24 26.35 26.41 26.49 26.48 26.55 26.54 26.54	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.53 24.60 24.69 24.47 M A 26.26 26.37 26.35 26.32 26.37 26.32 26.37 26.32 26.32 26.37	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M 26.55 26.60 26.65 26.68 26.75 26.84 26.85	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.39 25.47 25.49 26.49 26.85 26.79 26.76 26.72 26.74 26.76 26.72 26.74	L 25.54 25.59 25.67 25.78 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27 27.30 27.34 27.43 27.50 27.46	25.87 25.82 25.77 25.72 25.70 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A 27.40 27.36 27.36 27.36 27.31 27.11	25.46 25.34 25.34 25.26 25.18 25.02 25.05 24.98 24.87 25.13 (a) (S 27.07 27.06 27.07 27.06 27.04 27.11 27.20 27.15 27.08	24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.58 24.67 24.65 24.67 24.65 49,77 O 26.69 26.52 26.42 26.31 26.26 26.77 26.77	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82 24.91 m s. N 26.77 26.77 26.26.26.31 26.42 26.45 26.49	D 24.85 24.83 24.84 24.92 25.06 25.13 25.08 24.96 m.) D 26.63 26.70 26.68 26.69 26.65 26.61 26.65 26.61
G 10.57 10.47 10.47 10.47 10.47 10.42 10.32 10.22 10.43 (F) G 20.37 20.57 19.90 20.45 20.35 20.38 20.44 20.48 20.56	10.22 10.17 10.37 10.32 10.37 10.22 10.17 10.94 10.32 F 20.65 20.64 20.59 20.64 20.52 20.59 20.64 20.52 20.59 20.64 20.56 20.56	10.52 10.97 10.62 10.67 10.32 10.22 10.37 10.27 10.27 10.27 20.49 M 20.44 20.42 20.48 20.52 20.55 20.50 20.54 20.45 20.36 20.38	10.27 10.32 10.52 10.47 10.42 10.22 10.27 10.32 10.32 20.32 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.38 20.30 20.38 20.30 20.38	M 10.27 10.19 10.22 10.17 10.62 10.47 10.32 10.27 10.31 CA M 20.40 20.56 20.56 20.58 20.50 20.70 20.76 20.88 20.73	G 10.32 10.17 10.12 10.17 10.14 10.27 10.15 10.17 STA G 20.80 20.73 20.70 20.74 20.70 20.73 20.64 20.60 20.73	L 10.07 9.98 9.93 9.92 9.96 9.98 9.97 10.02 10.22 9.87 9.99 GNO L 20.68 20.56 20.56 20.73 20.89 20.98 20.91 20.82 20.94 20.96	9.92 10.22 9.97 9.62 9.65 9.65 9.47 9.47 9.77 LE A 20.94 20.98 20.88 20.98 20.88 20.99 20.88 20.99 20.88	9.52 9.49 9.62 9.52 9.64 10.14 10.17 10.22 10.19 9.87 (2 20.72 20.64 20.57 20.60 20.70 20.70 20.60 20.56 20.60 20.56	9.82 10.22 10.25 10.25 9.84 9.92 9.98 10.04 10.02 9.82 10.01 9.67 O 20.35 20.39 20.34 20.22 20.28 20.40 20.42 20.48 20.50 20.56	N 10.06 10.22 10.47 10.42 10.41 10.40 10.42 10.35 10.35 N 20.70 20.84 20.79 20.71 20.60 20.49 20.33 20.36 20.40	D 10.37 10.26 10.23 10.32 10.25 10.18 10.25 10.26 m.) D 20.45 20.42 20.37 20.34 20.36 20.29 20.26 20.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 20 23 26 29 29 29	G 25.41 25.36 25.28 25.26 25.24 25.21 25.18 25.16 25.14 25.25 (F) G 26.79 26.79 26.75 26.69 26.73 26.75 26.80 26.89 26.95 26.95	F 25.00 25.05 25.02 25.00 24.98 24.96 24.92 24.99 24.99 24.89 24.89 24.99 26.65 26.78 26.69 26.65 26.65 26.39 26.35 26.27	24.84 24.78 24.64 24.59 24.56 24.52 24.50 24.47 24.42 24.60 M 26.27 26.24 26.35 26.41 26.49 26.48 26.55 26.41 26.49 26.47 26.43	A 24.40 24.38 24.37 24.38 24.41 24.44 24.47 24.60 24.69 24.47 M A 26.26 26.37 26.35 26.32 26.37 26.32 26.32 26.32 26.32	24.74 24.77 24.81 24.82 24.84 24.88 24.93 24.98 25.02 25.09 24.89 USA M 26.55 26.60 26.65 26.68 26.75 26.85 26.85 26.85 26.85	25.15 25.22 25.26 25.28 25.29 25.34 25.47 25.49 25.33 NO G 26.85 26.79 26.76 26.72 26.74 26.76 26.72 26.74 26.76 26.72 26.74	L 25.54 25.59 25.67 25.74 25.83 25.86 25.88 25.91 25.76 (Ca' L 27.09 27.16 27.27 27.30 27.34 27.43 27.43 27.45	A 25.87 25.82 25.77 25.72 25.64 25.62 25.61 25.59 25.70 Ross A 27.40 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.31 27.11 27.10	25.46 25.34 25.26 25.18 25.02 25.02 25.02 25.02 25.03 24.98 24.87 25.13 a) ((S 27.07 27.06 27.07 27.06 27.05 27.04 27.11 27.20 27.15 27.08 26.92	O 24.80 24.71 24.66 24.63 24.61 24.65 24.65 24.65 24.65 26.69 26.52 26.42 26.31 26.26 26.77 26.77 26.77 26.77	N 24.78 24.87 25.03 25.11 25.07 24.93 24.85 24.79 24.84 24.82 24.91 m s. N 26.77 26.77 26.26.31 26.42 26.45 26.49 26.58	D 24.85 24.83 24.84 24.92 25.06 25.13 25.11 25.08 24.96 m.) D 26.63 26.69 26.69 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65

(F)					SCOI	RZE'	-	O	4.02 -	n -	m.)	cu.	(F)	V-20			I	STR	ANA		(3)	8.20 •	n s. :	m.)
(F)	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D D	Gio	G	F	м	A	M	G	L	A	`		N	<u> </u>
		10.7/		-								2	25.05	DE 25	25.00	94.04	95 17	95 90	25 52	25 77	25.50	25 50	24,74	25 32
12.62 12.53												_											24.75	
12.70												-											25.08	
12.62																							25.10	
12.61																							25.11	
12.61 12.42																							25.24 25.27	. ,
12.41																						1	25.27	
12.41												26	25.39	25.00	25.12	25.14	25.41	25.30	25.78	25.60	25.70	24.94	25.30	25.19
12.32	12.76	12.27	12.26	12.47	11.83	11.53	11.12	11.13	11.13	12.38	12,27	29	25.40	25.00	25.11	25.14	25.40	25.41	25.78	25.59	25.71	25.04	25.31	25.14
12.52	12.35	12.43	12.39	12.29	12.07	11.61	11.26	11.14	11.16	12.22	12.34	Medie	25.33	25.18	25.15	25.03	25.33	25.35	25.67	25.68	25.63	25.09	25.12	25.26
(F)				V	EDE	LAG	0	(4	5.35 7	n. s.	m.)	00	(F)			В	ARC	ON	(Far	zolo)		7.80 z	n s.	m.)
G		м	A	м	G	Ĺ	A					Gior		F	м	A	м	G	L	A		ı	1	D D
31.94		_								_	-	2		35 30		_							34.90	35.60
31.91												_											34.80	
31.95	31.86	31.80	31.66	31.73	32.21	31.82	32.02	32.24	32.20	32.29	32.16	8	35.19	35.27	34.89	34.70	34.90	35.32	35.51	36.29	36.19	35.70	34.88	35.47
31.96																							34.99	
31.98 31.98																							35.10 35.17	
32.02																,							35.26	
32.04	31.76	31.70	31.66	31.97	31.93	31.92	32.10	32.30	32.23	32.26	32.02	23	35.35	35.15	34.72	34.78	35.39	35.22	36.15	36.30	35.91	35.32	35.31	35.21
32.01	31.77	31.67	31.72	32.02	31.90	31.94	32.12	32.28	32.24	32.25	32.00	26	35.35	35.10	34.72	34.70	35.44	35.34	36.20	36.28	35.87	35.21	35.43	35.18
31.98	31.80	31.65	31.73	32.08	31.86	31.96	32.14	32.25	32.26	32.23	31.97	29	35.34	35.01	34.69	34.76	35.50	35.40	36.22	36.29	35.80	35.04	35.60	35.13
31.98	31.83	31.73	31.66	31.87	32.05	31.86	32.05	32.25	32.28	32.26	32.09	Medie	35.27	35.19	34.81	34.72	35.15	35.30	35.80	36.28	36.05	35.48	35.14	35.34
_(F)		(CAST	ELF	RAN	CO	VEN		l,79 n	n s.	m.)	e e	(F)			CAS	TEL.	LO I	OI G	ODE		4,92	m s	m.)
G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gie	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
36.59	36.67	36.59	36.50	36.44	36.79	36.59	36.84	36.84	36.89	36.64	37.04	2	40.24	40.26	40.62	40.18	40.08	40.35	40.47	40.65	40.75	41.00	40.58	40.82
36.59																							40.55	
							36.86																40.52 40.52	
36.60 36.80	1										30.09		BU.34	40.23	40,30						40.04	1		
36.81					00.02	00+12		30.84	36.84	36.84	36.89			40.32	40.39	40.02	40.07	40.39	1440.571	40.62	40.76	41.09	140.57	1 44 10 - 4 46 1
36.81			100.01	36.49	36.62	36.84					36.89 36.89	14	40.20		40.39 40.52								40.82	
	36.59						36.84	36.84	36.79	36.89	36.89	14 17 20	40.20 40.44 40.32	40.24 40.32	40.52 40.32	<i>39.99</i> 40.15	40.09 40.12	40.43 40 .45	40.54 40.52	40.64 40.78	40.82 40.96	40.92 40.76	40.82 40.79	40.69 40.62
36.74	36.59	36.70 36.69	36.59 36.59	36.57 36.59	36.61 36.57	36.85 36.75	36.84 36.84 36.87	36.84 36.88 36.90	36.79 36.79 26.69	36.89 36.94 37.04	36.89 36.89 36.81	14 17 20 23	40.20 40.44 40.32 40.49	40.24 40.32 40.42	40.52 40.32 40.42	<i>39.99</i> 40.15 40.10	40.0 9 40.12 40.19	40.43 40.45 40.42	40.54 40.52 40.54	40.64 40.78 40.75	40.82 40.96 40.92	40.92 40.76 40.82	40.82 40.79 40.75	40.69 40.62 40.55
36.73	36.59 <i>36.54</i>	36.70 36.69 36.74	36.59 36.59 36.59	36.57 36.59 36.68	36.61 36.57 36.59	36.85 36.75 36.75	36.84 36.84 36.87 36.87	36.84 36.88 36.90 36.90	36.79 36.79 26.69 36.69	36.89 36.94 37.04 37.04	36.89 36.89 36.84 36.84	14 17 20 23 26	40.20 40.44 10.32 40.49 40.42	40.24 40.32 40.42 40.21	40.52 40.32 40.42 40.36	39.99 40.15 40.10 40.08	40.09 40.12 40.19 40.26	40.43 40.45 40.42 40.37	40.54 40.52 40.54 40.57	40.64 40.78 40.75 40.72	40.82 40.96 40.92 40.82	40.92 40.76 40.82 40.55	40.82 40.79 40.75 40.72	40.69 40.62 40.55 40.42
36.73 36.73	36.59 <i>36.54</i> 36.58	36.70 36.69 36.74 36.67	36.59 36.59 36.59 36.51	36.57 36.59 36.68 36.74	36.61 36.57 36.59 36.59	36.75 36.75 36.75 36.79	36.84 36.87 36.87 36.87 36.85	36.84 36.88 36.90 36.90 36.89	36.79 36.79 26.69 36.69 36.64	36.89 36.94 37.04 37.04 37.04	36.89 36.81 36.84 36.79	14 17 20 23 26 29	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.26	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32	40.54 40.52 40.54 40.57 40.62	40.64 40.78 40.75 40.72 40.73	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37
36.73 36.73	36.59 <i>36.54</i> 36.58	36.70 36.69 36.74 36.67	36.59 36.59 36.59 36.51 36.51	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50	36.61 36.57 36.59 36.59 36.67	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74	36.84 36.87 36.87 36.85 36.85	36.84 36.88 36.90 36.90 36.89	36.79 36.79 26.69 36.69 36.64	36.89 36.94 37.04 37.04 37.04	36.89 36.81 36.84 36.79	14 17 20 23 26 29	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.26	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38	40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55	40.64 40.78 40.75 40.72 40.73	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57	40.82 40.79 40.75 40.72	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37
36.73 36.73	36.59 <i>36.54</i> 36.58	36.70 36.69 36.74 36.67	36.59 36.59 36.59 36.51 36.51	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50	36.61 36.57 36.59 36.59 36.67	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74	36.84 36.87 36.87 36.87 36.85	36.84 36.88 36.90 36.90 36.89 36.86	36.79 36.79 26.69 36.69 36.64	36.89 36.94 37.04 37.04 37.04	36.89 36.84 36.84 36.79 36.79	14 17 20 23 26 29	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.26	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32	40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55	40.64 40.78 40.75 40.72 40.73	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37
36.73 36.73 36.70	36.59 <i>36.54</i> 36.58	36.70 36.69 36.74 36.67	36.59 36.59 36.59 36.51 36.51	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50	36.61 36.57 36.59 36.59 36.67	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74	36.84 36.87 36.87 36.85 36.85	36.84 36.88 36.90 36.90 36.89 36.86	36.79 36.79 26.69 36.69 36.64	36.89 36.94 37.04 37.04 37.04	36.89 36.84 36.84 36.79 36.79	14 17 20 23 26 29	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.26	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38 LLLA	40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55	40.64 40.78 40.75 40.72 40.73	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37
36.73 36.70 (F)	36.59 36.54 36.58 36.60	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69	36.59 36.59 36.51 36.51 L	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M	36.61 36.57 36.59 36.59 36.67 OTT	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C	36.84 36.87 36.87 36.85 36.86	36.84 36.88 36.90 36.89 36.86 o)	36.79 36.79 26.69 36.69 36.80 46,18	36.89 36.94 37.04 37.04 36.85 m. s.	36.89 36.84 36.84 36.79 36.90 m.)	14 17 20 23 26 29 Media	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.26 40.35	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18 40.35	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 V	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38 LLLA	40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55 RAP	40.64 40.78 40.75 40.72 40.73 40.66 PA	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 O	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.)
36.73 36.70 (F) (G) 39.48 39.47	36.59 36.54 36.58 36.60 F 39.66 39.66	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69 M 39.73 39.74	36.59 36.59 36.51 36.51 L.: A 39.58 39.55	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M 39.35 39.34	36.61 36.57 36.59 36.59 36.67 OTT G	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C L 39.61 39.62	36.84 36.87 36.87 36.85 36.86 Godeg A 39.64 39.64	36.84 36.88 36.90 36.89 36.86 o) (S	36.79 36.79 26.69 36.69 36.80 46,18 O 39.90 39.93	36.89 36.94 37.04 37.04 36.85 m s. N 39.82 39.81	36.89 36.84 36.79 36.90 m.) D	14 17 20 23 26 29 Media	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.26 40.35 (F) G	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18 40.35	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44 M 21.90 21.87	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10 A 21.73 21.74	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 VI	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38 LLLA G 21.92 22.07	40.54 40.52 40.54 40.62 40.62 40.55 RAP L	40.64 40.78 40.75 40.72 40.73 40.66 PA 21.52 21.47	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84 (S 21.20 21.18	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 O 21.26 21.24	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65 N 21.36 21.52	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.) D
36.73 36.70 (F) G 39.48 39.47 39.50	36.59 36.54 36.58 36.60 F 39.66 39.68 39.68	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69 M 39.73 39.74 39.74	36.59 36.59 36.51 36.51 L. A 39.58 39.55 39.55	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M 39.35 39.34 39.34	36.61 36.57 36.59 36.59 36.67 OTT G 39.43 39.45 39.45	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C L 39.61 39.62 39.62	36.84 36.87 36.87 36.85 36.86 36.86 39.64 39.65 39.65	36.84 36.88 36.90 36.89 36.86 o) (S 39.71 39.73 39.74	36.79 36.79 26.69 36.69 36.80 36.80 46,18 0 39.90 39.93 39.94	36.89 36.94 37.04 37.04 36.85 m s. N 39.82 39.81 39.81	36.89 36.84 36.79 36.90 m.) D 39.73 39.72 39.72	14 17 20 23 26 29 Media	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.26 40.35 (F) G	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18 40.35 F 21.56 21.54 21.50	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44 21.90 21.87 21.85	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10 A 21.73 21.74 21.67	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 VI M 21.71 21.69 21.67	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38 LLLA G 21.92 22.07 21.87	40.54 40.52 40.54 40.62 40.62 40.65 RAP L 21.73 21.71 21.70	40.64 40.78 40.75 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.43	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84 (S 21.20 21.18 21.18	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 0 21.26 21.24 21.22	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65 N 21.36 21.52 21.47	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.) D
36.73 36.70 (F) (G) 39.48 39.47 39.50 39.53	36.59 36.54 36.58 36.60 F 39.66 39.68 39.68 39.68	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69 M 39.73 39.74 39.74	36.59 36.59 36.59 36.51 36.51 L. A 39.58 39.55 39.50 39.48	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M 39.35 39.34 39.34 39.34	36.61 36.57 36.59 36.67 OTT G 39.43 39.45 39.47 39.50	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C L 39.61 39.62 39.62 39.62	36.84 36.87 36.87 36.85 36.86 36.86 39.64 39.65 39.65 39.65	36.84 36.89 36.90 36.89 36.86 o) (S 39.71 39.73 39.74 39.78	36.79 36.79 26.69 36.69 36.80 46,18 0 39.90 39.93 39.94 39.94	36.89 36.94 37.04 37.04 36.85 m s. N 39.82 39.81 39.80 39.79	36.89 36.84 36.84 36.79 36.90 m.) D 39.73 39.72 39.72 39.72	14 17 20 23 26 29 Media 2 5 8	40.20 40.44 40.32 40.49 40.26 40.35 (F) G 21.47 21.47 21.46 21.48	40.24 40.32 40.42 40.21 40.35 40.35 F 21.56 21.54 21.50 21.58	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44 M 21.90 21.87 21.85 22.12	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10 A 21.73 21.74 21.67 21.64	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 VI M 21.71 21.69 21.67 27.65	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38 [LILA G 21.92 22.07 21.87 21.90	40.54 40.52 40.54 40.62 40.62 40.55 RAP L 21.73 21.71 21.70 21.68	40.64 40.78 40.75 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.43 21.37	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84 (S 21.20 21.18 21.18 21.17	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 0 21.26 21.24 21.22 21.19	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65 M s. N 21.36 21.52 21.47 21.42	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.) D 21.45 21.46 21.46
36.73 36.70 (F) (i) 39.48 39.47 39.50 39.53 39.56	36.59 36.54 36.58 36.60 F 39.66 39.68 39.69 39.70	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69 M 39.73 39.74 39.74 39.73 39.72	36.59 36.59 36.51 36.51 L. A 39.58 39.55 39.50 39.48 39.48	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M 39.35 39.34 39.34 39.33 39.33	36.61 36.57 36.59 36.59 36.67 OTT G 39.43 39.45 39.45 39.50 39.51	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C L 39.61 39.62 39.62 39.62 39.63	36.84 36.87 36.87 36.85 36.86 36.86 39.65 39.65 39.66 39.68	36.84 36.89 36.90 36.89 36.86 o) (S 39.71 39.73 39.74 39.78 39.79	36.79 36.79 26.69 36.69 36.80 36.80 46,18 0 39.90 39.93 39.94 39.94	36.89 36.94 37.04 37.04 36.85 m s. N 39.82 39.81 39.80 39.79 39.78	36.89 36.84 36.79 36.90 m.) D 39.73 39.72 39.72 39.73 39.73	14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.35 (F) G 21.47 21.47 21.48 21.73	40.24 40.32 40.42 40.18 40.35 F 21.56 21.54 21.58 21.58	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44 M 21.90 21.87 21.85 22.12 22.05	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10 A 21.73 21.74 21.67 21.64 21.69	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 VI M 21.71 21.69 21.67 27.65 21.74	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38 LLLA G 21.92 22.07 21.87 21.90 21.81	40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55 RAP L 21.73 21.71 21.70 21.68 21.67	40.64 40.78 40.75 40.72 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.43 21.37 21.32	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84 (S 21.20 21.18 21.17 21.17	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 0 21.26 21.24 21.22 21.19 21.18	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65 N 21.36 21.52 21.47	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.) D 21.45 21.45 21.46 21.46
36.73 36.70 (F) (i) 39.48 39.47 39.50 39.53 39.56	36.59 36.54 36.58 36.60 F 39.66 39.68 39.68 39.69 39.70 39.70	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69 M 39.73 39.74 39.74 39.72 39.72	36.59 36.59 36.51 36.51 L. A 39.58 39.55 39.50 39.48 39.45 39.45	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M 39.35 39.34 39.34 39.33 39.33 39.33	36.61 36.57 36.59 36.67 OTT G 39.43 39.45 39.47 39.50 39.51 39.52	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C L 39.61 39.62 39.62 39.62 39.63 39.63	36.84 36.87 36.87 36.85 36.86 39.64 39.64 39.65 39.65 39.68 39.68	36.84 36.89 36.90 36.89 36.86 o) (S 39.71 39.73 39.74 39.78 39.79 39.80	36.79 36.79 26.69 36.64 36.80 46,18 0 39.90 39.94 39.94 39.94 39.94	36.89 36.94 37.04 37.04 36.85 m s. N 39.82 39.81 39.80 39.79 39.78	36.89 36.84 36.84 36.79 36.90 m.) D 39.73 39.72 39.72 39.73 39.73 39.73	14 17 20 23 26 29 Media 01 5 8 11 14 17	40.20 40.44 40.32 40.49 40.26 40.35 (F) G 21.47 21.47 21.46 21.73 21.70	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18 40.35 40.35 21.56 21.54 21.50 21.58 21.59 21.61	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44 21.90 21.87 21.85 22.12 22.05 22.05	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10 A 21.73 21.74 21.67 21.69 22.02	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 VI 21.71 21.69 21.67 21.65 21.74 21.72	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38 [LILA G 21.92 22.07 21.87 21.90 21.81 21.75	40.54 40.52 40.54 40.62 40.62 40.65 RAP L 21.73 21.71 21.70 21.68 21.67 21.65	40.64 40.78 40.75 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.43 21.32 21.30	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84 (S 21.20 21.18 21.17 21.17 21.17	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 0 21.26 21.24 21.22 21.19 21.18 21.18	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65 M s. N 21.36 21.52 21.47 21.42 21.43	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.) D 21.45 21.46 21.46 21.47 21.45
36.73 36.70 36.70 (F) G 39.48 39.47 39.50 39.53 39.56 39.58 39.60 39.63	36.59 36.54 36.58 36.60 F 39.66 39.69 39.70 39.70 39.71 39.71	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69 M 39.73 39.74 39.74 39.73 39.72 39.67 39.67	36.59 36.59 36.51 36.51 L. A 39.58 39.55 39.48 39.45 39.48 39.38 39.38 39.38	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M 39.35 39.34 39.34 39.33 39.33 39.33 39.33	36.61 36.57 36.59 36.59 36.67 OTT G 39.43 39.45 39.45 39.51 39.52 39.53 39.53	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C L 39.61 39.62 39.62 39.63 39.63 39.63 39.63	36.84 36.87 36.87 36.85 36.86 36.86 39.65 39.65 39.66 39.68 39.68 39.68 39.68	36.84 36.89 36.90 36.89 36.86 0) (S 39.71 39.73 39.74 39.78 39.79 39.80 39.81 39.84	36.79 36.79 26.69 36.64 36.80 36.80 39.93 39.94 39.94 39.94 39.94 39.93 39.94 39.93	36.89 36.94 37.04 37.04 36.85 m s. N 39.82 39.81 39.80 39.79 39.78 39.76 39.75	36.89 36.84 36.79 36.90 m.) D 39.73 39.72 39.73 39.73 39.73 39.73 39.73	14 17 20 23 26 29 Media 00005 2 5 8 11 14 17 20 23	40.20 40.44 40.32 40.49 40.42 40.35 (F) G 21.47 21.47 21.46 21.48 21.73 21.67 21.67 21.67	40.24 40.32 40.42 40.18 40.35 40.35 40.35 21.56 21.54 21.59 21.63 21.63 21.63	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44 M 21.90 21.87 21.85 22.12 22.05 22.00 21.92 21.87	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10 A 21.73 21.74 21.67 21.64 21.69 22.02 21.89 21.87	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 VI 21.71 21.69 21.67 27.65 21.74 21.72 21.96 21.93	40.43 40.45 40.42 40.37 40.32 40.38 LLLA G 21.92 22.07 21.87 21.90 21.81 21.75 21.73 21.72	40.54 40.52 40.54 40.57 40.62 40.55 RAP L 21.73 21.71 21.70 21.68 21.65 21.65 21.65	40.64 40.78 40.75 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.43 21.37 21.32 21.28 21.28	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84 (S 21.20 21.18 21.17 21.17 21.32 21.31	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 0 21.26 21.24 21.22 21.19 21.18 21.17 21.16	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65 M s. N 21.36 21.42 21.42 21.43 21.40 21.39 21.37	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.) D 21.45 21.45 21.46 21.46 21.47 21.42 21.41
36.73 36.73 36.70 (F) (G 39.48 39.47 39.50 39.53 39.56 39.58 39.60 39.63 39.64	36.59 36.54 36.58 36.60 F 39.66 39.68 39.69 39.70 39.71 39.71 39.71	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69 M 39.73 39.74 39.74 39.73 39.72 39.66 39.63	36.59 36.59 36.59 36.51 L. 39.58 39.55 39.50 39.45 39.45 39.37 39.36	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M 39.35 39.34 39.33 39.33 39.33 39.33 39.33 39.35 39.35	36.61 36.57 36.59 36.67 OTT G 39.43 39.45 39.47 39.50 39.51 39.52 39.53 39.55 39.55	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C L 39.61 39.62 39.62 39.63 39.63 39.64 39.64 39.64	36.84 36.87 36.87 36.85 36.85 36.86 39.64 39.65 39.65 39.66 39.68 39.68 39.69 39.69	36.84 36.90 36.90 36.89 36.86 o) ((S 39.71 39.73 39.74 39.78 39.79 39.80 39.81 39.84 39.84	36.79 36.79 26.69 36.64 36.80 46,18 0 39.90 39.94 39.94 39.94 39.94 39.94 39.94 39.93 39.94 39.93	36.89 36.94 37.04 37.04 36.85 m s. N 39.82 39.81 39.80 39.79 39.78 39.75 39.75 39.74	36.89 36.84 36.84 36.79 36.90 m.) D 39.73 39.72 39.72 39.73 39.73 39.73 39.74 39.74	14 17 20 23 26 29 Media 01 10 10 20 23 26 11 14 17 20 23 26	40.20 40.44 40.32 40.49 40.26 40.35 (F) G 21.47 21.46 21.48 21.73 21.70 21.65 21.65 21.65	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18 40.35 40.35 F 21.56 21.54 21.59 21.61 21.63 21.62 21.63	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44 21.90 21.87 21.85 22.00 21.92 21.87 21.77	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10 A 21.73 21.74 21.67 21.69 22.02 21.89 21.87 21.77	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 VI 21.71 21.69 21.67 27.65 21.74 21.72 21.93 21.90	40.43 40.45 40.42 40.32 40.38 40.38 (L.I.A G 21.92 22.07 21.87 21.75 21.75 21.73 21.72 21.76	40.54 40.52 40.54 40.62 40.65 40.65 RAP L 21.73 21.71 21.70 21.68 21.67 21.65 21.64 21.62	40.64 40.78 40.75 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.43 21.37 21.32 21.30 21.28 21.26 21.24	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84 (S 21.20 21.18 21.17 21.17 21.16 21.32 21.31 21.29	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 0 21.26 21.24 21.22 21.19 21.18 21.17 21.16 21.15	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65 M s. N 21.36 21.47 21.42 21.43 21.40 21.39 21.37 21.43	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.) D 21.45 21.46 21.46 21.47 21.45 21.42 21.41 21.40
36.73 36.73 36.70 (F) (i) 39.48 39.47 39.50 39.53 39.56 39.58 39.60 39.63	36.59 36.54 36.58 36.60 F 39.66 39.68 39.69 39.70 39.71 39.71 39.71	36.70 36.69 36.74 36.67 36.69 M 39.73 39.74 39.74 39.73 39.72 39.66 39.63	36.59 36.59 36.59 36.51 L. 39.58 39.55 39.50 39.45 39.45 39.37 39.36	36.57 36.59 36.68 36.74 36.50 E M 39.35 39.34 39.33 39.33 39.33 39.33 39.33 39.35 39.35	36.61 36.57 36.59 36.67 OTT G 39.43 39.45 39.47 39.50 39.51 39.52 39.53 39.55 39.55	36.85 36.75 36.75 36.79 36.74 E (C L 39.61 39.62 39.62 39.63 39.63 39.64 39.64 39.64	36.84 36.87 36.87 36.85 36.85 36.86 39.64 39.65 39.65 39.66 39.68 39.68 39.69 39.69	36.84 36.90 36.90 36.89 36.86 o) ((S 39.71 39.73 39.74 39.78 39.79 39.80 39.81 39.84 39.84	36.79 36.79 26.69 36.64 36.80 46,18 0 39.90 39.94 39.94 39.94 39.94 39.94 39.94 39.93 39.94 39.93	36.89 36.94 37.04 37.04 37.04 36.85 m s. N 39.82 39.81 39.80 39.79 39.76 39.75 39.75	36.89 36.84 36.84 36.79 36.90 m.) D 39.73 39.72 39.72 39.73 39.73 39.73 39.74 39.74	14 17 20 23 26 29 Media 01 10 10 20 23 26 11 14 17 20 23 26	40.20 40.44 40.32 40.49 40.26 40.35 (F) G 21.47 21.46 21.48 21.73 21.70 21.65 21.65 21.65	40.24 40.32 40.42 40.21 40.18 40.35 40.35 F 21.56 21.54 21.59 21.61 21.63 21.62 21.63	40.52 40.32 40.42 40.36 40.35 40.44 21.90 21.87 21.85 22.00 21.92 21.87 21.77	39.99 40.15 40.10 40.08 40.12 40.10 A 21.73 21.74 21.67 21.69 22.02 21.89 21.87 21.77	40.09 40.12 40.19 40.26 40.32 40.13 VI 21.71 21.69 21.67 27.65 21.74 21.72 21.93 21.90	40.43 40.45 40.42 40.32 40.38 40.38 (L.I.A G 21.92 22.07 21.87 21.75 21.75 21.73 21.72 21.76	40.54 40.52 40.54 40.62 40.65 40.65 RAP L 21.73 21.71 21.70 21.68 21.67 21.65 21.64 21.62	40.64 40.78 40.75 40.73 40.66 PA 21.52 21.47 21.43 21.37 21.32 21.30 21.28 21.26 21.24	40.82 40.96 40.92 40.82 41.02 40.84 (S 21.20 21.18 21.17 21.17 21.16 21.32 21.31 21.29	40.92 40.76 40.82 40.55 40.57 40.80 23,92 0 21.26 21.24 21.22 21.19 21.18 21.17 21.16 21.15	40.82 40.79 40.75 40.72 40.67 40.65 M s. N 21.36 21.42 21.42 21.43 21.40 21.39 21.37	40.69 40.62 40.55 40.42 40.37 40.65 m.) D 21.45 21.46 21.46 21.47 21.45 21.42 21.41 21.40

							atime		ie in	uei	CIMI		-	rmi o	er m								Anno	19
(F)			. v	ILLA	A DI	EL (CONT		28,36	m s,	m.)	Siorno	(F.)				ABB	AZI	A Pl	ISAN		35,88	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D	Ľ	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
							25.86																	
							25.84						34.13	34.03	34.35	34.05	33.86	34.06	33.91	33,61	33.18	33.18	33.99	34.0
							25.83 25.86																	
25.46	26,16	25.66	25.41	26,26	26.26	25.41	25.86	25.74	25.80	26.01	20.06	14	34.16	34.08	34.11	34.16	34.05	33.97	33.63	33.35	33.18	33.18	34.09	34.2
2ა.46	26.17	25.56	25.51	26.16	26.26	25.91	25.84	25.76	25.79	26.01	26.01	17	34.10	34.06	34.09	34.17	34.02	33.90	33.61	33.29	33.18	33.20	34.12	34.2
							25.84																	
							25.84 25.81																	
							25.84																	
														-	-				-		00.20	-		
25.60	26.08	25.51	25.44	26.30	26.30	25.68	25.84	25.81	25.82	25.99	26.04	Medi	34.10	34.07	34.13	34.06	33.98	33.96	33.70	33.37	33.18	33.23	34.09	34.7
(F)				M	ARS	ANG	0		DE 24				/B)	,	SAN'	Γ'AN	NA	MOF	ROSI	NA ·		neria)		
(F)	F	м		м	l c	T.	A	s	1	T	m.) D	io i	(F)	F	М		м	G	T.	A	s	0	m s.	m.) D
				_	 		-			-	 -	۲	 	-		_		_			-	-		-
23.56	23.25	23.69	23.14	23.09	23.69	23.09	22.64	22.26	22.31	22.54	23.29	2	29.41	29.37	29.45	29.39	29.35	29.46	29.34	29.38	29.36	29.35	29.41	29.
							22.60 22.54																	
							23.51																	
23.56	23.44	23.55	23.26	23.69	23.44	22.91	23.48	22,12	22,19	24.00	23.55	14	29.42	29.39	29.44	29.40	29.45	29.35	29.33	29.36	29.38	29.35	29.41	29.
23.44	23.30	23.41	23.43	23.19	23.37	22.84	22.44	22.11	22.19	23.59	23.40	17	29,40	29.37	29.45	29.44	29.39	29.35	29.33	29.36	29.40	29.35	29.41	29.
23.36	23.24	23.30	23.39	23.96	23.29	22.69	22.45	22.49	22.17	23.61	23.32	20	29.38	29.36	29.43	29.37	29.57	29.35	29.31	29.36	29.40	29.35	29.40	29.
23.29	23.34	23.26	23.26	23.30	23.24	22.04	22.39 22.34	22.44	22.14	23.34	23.19	23 26	29.38 29.37	29.30	29.43	29.30	29.40	29.33	29,29	29.30	29.38	29.35	29.38	29.
							22.32																	
23.43	23.27	23.46	23.28	23.32	23.37	22.89	22.67	22,27	22.24	23.31	23.27	Media	29.40	29.39	29.43	29.38	29.40	29.37	29.33	29.37	29.37	29.36	29.42	29.3
							ART	NO				Ţ	_						IOLA					
(F)	<u> </u>			<u> </u>		1	1	(2	5,98	m s.	m.)	Į	(F)	· · · · ·		1				1	(2	9,29 1	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Š	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
20.65	20.92	21.12	21.56	21.84	20.88	20.75	20.16	20.28	20.23	20.19	20.42	2	27.04	26.79	27.42	27.02	26.98	26.83	26.16	25.84	25.59	25.39	25.53	26.3
20.88	20.84	21.34	21.73	21.71	20.68	20.88	20.08	20.39	19.93	19.93	20.37	5	27.04	26.64	27.54	26.97	26.87	26.79	26.12	25.82	25.45	25.36	25.66	26.1
21.06	20.74	22.09	21.65	21.03	21.45	20.70	20.23 20.28	20.43	19.00	20.00	20.33	l ii	26.83	26.80	27.96	26.89	26.66	26.75	26.05	25.80	25.34	25.19 25.16	25.81	26.1
21.53	21.02	22.73	21.53	21.58	21.48	20.59	20.21	20.09	20.00	19.99	20.44	14	27.44	26.73	27.77	27.20	26.62	26.56	25.92	25.96	25.16	25.12	26.08	26.3
21.41	20.93	22.28	22.50	21.51	21.22	20.71	20.14	20.04	19.94	20.24	20.66	17	27.24	26.71	27.51	27.43	26.56	26.50	25.89	25.93	25.14	25.09	26.17	26.
							20.06																	
							20.00 19.93																	
							20.12																	
		-				_																		
21.10	20.00	_					20.12 BO			20.20	20.44	Medie	21.01	20.74	27.53	27.13			NELI		25.38	25.17	26.03	26.1
(F)			1							n s.	m.)	9	(F)				D 0.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J/1	(3	7,19 1	n s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Gion	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
28.52	28.47	28.67	28.47	28.41	28.50	28.44	28.30	28.32	28,25	28.33	28.49	2	35.55	35.57	35.79	35.53	35.53	35.53	35.57	35.54	35.52	35.53	35.52	35.5
28.54	28.46	28.87	28.46	28.39	28.48	28.48	28.27	28.34	28.25	28.34	28.46	5											35.52	
							28.29					_											35.53	
							28.28																35.53	
							28.29 28.30																35.53	
8.54	28.47	28.51	28.54	28.61	28.43	28.29	28.30	28.30	28.26	28.48	28.48	20	35.55	35.64	35.78	35.53	35.54	35.56	35.55	35.53	35.53	35.54	35.53	35.5
8.52	28.45	28.49	28.48	28.57	28.40	28.28	28.31	28.27	28,25	28.54	28.45	23	35.55	35.65	35.74	35.53	35.54	35.57	35.55	35.52	35.53	35.53	35.53	35.5
00 ET	28.50	28.47	28.45	28.54	28.42	28.28	28.30	28.26	28.27	28.53	28.43	26	35,54	35.69	35.74	35.54	35.53	35.57	35.54	35.52	35.52	35.52	35.54	35.5
10.91	10 =- '				208 4.1	90 95	28 301	28 26	ZX 33	28.51	28.43	90	35.54	35.79	35.74	35.54	35.53	35.57	35.54	35.52	35.52	35.52	35.54	35.5
8.47	28.52	28.47	20.43	26.50	20.71	20.33	20.00	20.20	20,00		20.14	Zy	30.01	55.17					00.01	0010	00.02	0022	00.01	
8.47	\rightarrow		+	\rightarrow		-	28.29				\dashv						-		\vdash			-		

											ıınatı	. 0-												
(F)				C	TTA	DEL	LA	(4	19,52	<i>m</i> s.	m.)	iorno	(F)			R	OSA'	(Bo	rgo	Toccl	hi) (10	2,86	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
43.46	43.53	43.37	43.37	43.27	43.50	43.54	43.50	43.64	43.77	43.66	43.69	2	53.06	53.06	52.51	52.46	52.21	53.24	53.96	54.32	54.69	54.56	52.86	52.96
							43.51					5	53.01	52.91	52.46	52.36	52.36	53.19	54.01	54.36	54.71	54.48	52.76	53.01
							43.54																	53.06
							43.55 43.52																	53.16 53.11
																								53.06
43.63	43.43	43.58	43.28	43.36	43.51	43.53	43.54	43.88	43.83	43.73	43.62	20	52.99	51.46	52.31	52.36	52.38	53.16	54.01	54.62	54.76	53.56	53.06	53.01
																								52.96
																								52.96 52.86
															<u></u>						L			
43.55	43.47	43.53	43.29			43.52 PPA	43.54 RT	43.75	43.75	43.69	43.63	Medie	53.07	52.62	52.37	52.37		53.25 RTI			54.70	53.87	52.83	53.01
(F)								C	70,50	m s.	m.)	orno	(F)				UA		TIM		(8	35,99	m s.	m.)
G		-		-	G		A	S	0	N	-	ž	G	F	М	-	М	_	L	A	s	0		D
55.25																								
																								71.68 71.48
																								71.48
55.37	54.97	55.20	54.55	55.35	55.53	55.50	55.95	55.83	55.15	55.00	55.23	14	72.04	69.88	71.03	70.35	72.98	72.97	72.27	69.87	67.44	67.39	72.22	71.28
																								71.09
																								70.92 70.77
55.42	54.78	54.98	54.72	55.55	55.38	55.86	55.95	55.58	54.42	55.45	55.05	26	71.04	69.51	70.61	72.14	73.39	72.48	71.29	69.25	67.60	65.71	71.95	70.45
55.40	54.75	54.83	54.77	55.59	55.40	55.89	55.95	55.44	54.35	55.55	55.01	29	70.84	69.30	70.51	72.26	73.42	72.60	7 .01	68.90	67.44	65.20	71.88	70.44
55.36	54.98	54.98	54.65	55.29	55.44	55.58	55.98	55.76	54.97	54.94	55.19	Medie	71.59	70.06	70.55	71.22	72.82	72.95	72.10	69.82	67.81	67.06	71.26	71.12
(F)	CASA	BA	STL	NEI	\mathbf{ro}	GIO	VANI	VI (1	Bassa	nello)	_		CASA	A V	ARO'	гто	GU(GLIE	LMO	(B	assan	ello)	
								(11,15	m s,	m.)	Ę	(F)									1,13	m s.	
G	F	м	A	M	G	L	A	s (11,15 O	m s.	m.) D	Giorno		F	м	A	M	G	L	A			m s.	
9.23	9.02	9.26	A 9.26	9.02	9.22	8.99		S 8.83	O 8.89	N 8.90	D 9.12	2	(F) G 10.35	F 10.34	M 10.51	A 10.33	M 10.24	G 10.46	L 10.23	10.11	S 9.99	1,13 O 10.00	N 10.13	m.) D 10.39
9.23 9.19	9.02 9.00	9.26 9.37	9.22	9.02 8.98	9.22 9.13	8.99 9.02	8.98	8.83 8.92	8.89 8.91	N 8.90 8.89	9.12 9.10	2 5	(F) G 10.35 10.34	F 10.34 10.33	M 10.51 10.45	A 10.33 10.31	M 10.24 10.26	G 10.46 10.34	L 10.23 10.22	A 10.11 10.09	9.99 9.98	1,13 O 10.00 10.06	N 10.13 10.16	m.) D 10.39 10.32
9.23	9.02 9.00	9.26	9.22	9.02 8.98 9.06	9.22 9.13 9.12	8.99 9.02 9.00	8.98 8.92	8.83 8.92 8.90	8.89 8.91 8.87	8.90 8.89 9.02	9.12 9.10 9.06	2 5 8	(F) G 10.35 10.34 10.32	F 10.34 10.33 10.31	M 10.51 10.45 10.34	A 10.33 10.31 10.32	M 10.24 10.26 10.26	G 10.46 10.34 10.32	L 10.23 10.22 10.20	10.11 10.09 10.08	9.99 9.98 1000	1,13 0 10.00 10.06 10.09	N 10.13 10.16 10.30	m.) D 10.39 10.32 10.30
9.23 9.19 9.16	9.02 9.00 8.99 8.98	9.26 9.37 9.36	9.22 8.97 8.95	9.02 8,98 9.06 9.04	9.22 9.13 9.12 9.08	8.99 9.02 9.00 8.99	8.98 8.92 8.88	8.83 8.92 8.90 8.86	8.89 8.91 8.87 8.90	8.90 8.89 9.02 9.09	9.12 9.10 9.06 9.02	2 5 8 11	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32	M 10.51 10.45 10.34 10.34	A 10.33 10.31 10.32 10.33	M 10.24 10.26 10.26 10.28	G 10.46 10.34 10.32 10.28	L 10.23 10.22 10.20 10.16	10.11 10.09 10.08 10.06	9.99 9.98 1000 10.03	1,13 0 10.00 10.06 10.09 10.08	N 10.13 10.16 10.30 10.34	m.) D 10.39 10.32
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14	2 5 8 11 14 17	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.41	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.30	M 10.51 10.45 10.34 10.34 10.33	A 10.33 10.31 10.32 10.33 10.35 10.39	M 10.24 10.26 10.26 10.32 10.32	G 10.46 10.34 10.32 10.28 10.25 10.21	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17	10.11 10.09 10.08 10.06 10.08 10.00	9,99 9,98 1000 10.03 10.01 9,99	10.00 10.00 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.39
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.18	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.25	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.41 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.30	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.32	A 10.33 10.31 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38	M 10.24 10.26 10.26 10.28 10.32 10.34 10.43	G 10.46 10.34 10.32 10.28 10.25 10.21 10.26	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16	10.11 10.09 10.08 10.06 10.08 10.00	9,99 9,98 1000 10.03 10.01 9,99 10.01	10.00 10.06 10.06 10.08 10.13 10.11 10.09	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.39 10.41
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.18	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.92	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.25 9.19	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.41 10.37 10.36	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.30 10.32 10.27	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.32 10.32	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41	10.24 10.26 10.26 10.32 10.32 10.34 10.43	G 10.46 10.34 10.32 10.28 10.25 10.21 10.26 10.25	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09	10.11 10.09 10.08 10.08 10.08 10.04 10.04	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00	10.00 10.06 10.06 10.08 10.13 10.11 10.09 10.10	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.39
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.18 9.14	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.93	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.92	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.25 9.19 9.18	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.41 10.37 10.36 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.30 10.32 10.27 10.39	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.32 10.30 10.27	A 10.33 10.31 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.38	M 10.24 10.26 10.28 10.32 10.34 10.43 10.41 10.37	G 10.46 10.34 10.28 10.25 10.25 10.26 10.25 10.26	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.17 10.16 10.09 10.14	10.11 10.09 10.08 10.06 10.00 10.04 10.21 10.00	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 9.97	10.00 10.06 10.08 10.13 10.11 10.09 10.10 10.13	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.41 10.43	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.39 10.41 10.42
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04	9,22 8,97 8,95 8,93 8,97 8,98 9,00 9,02	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.18 9.14	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01	8.99 9.00 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.93 8.91	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.92 8.91	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94 8.93	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.19 9.18 9.15	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.36 10.36 10.36	F 10.34 10.33 10.32 10.33 10.30 10.32 10.27 10.39 10.43	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.32 10.30 10.27 10.23	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.38 10.40	10.24 10.26 10.26 10.32 10.34 10.43 10.41 10.37 10.33	G 10.46 10.32 10.28 10.25 10.21 10.26 10.25 10.25 10.26	L 10.23 10.22 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12	10.11 10.09 10.08 10.08 10.09 10.04 10.21 10.00 9.96	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 9.97 10.01	10.00 10.00 10.06 10.09 10.13 10.11 10.09 10.10 10.13	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.43 10.42	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.39 10.41 10.42 10.37
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04	9,22 8,97 8,95 8,93 8,97 8,98 9,00 9,02	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01 9.00	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.93 8.91	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.92 8.91	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94 8.93	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.25 9.19 9.18 9.15	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.37 10.36 10.37 10.36	F 10.34 10.33 10.32 10.33 10.32 10.32 10.27 10.39 10.43 10.33	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.32 10.30 10.27 10.23	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.38 10.40	10.24 10.26 10.26 10.32 10.34 10.43 10.41 10.37 10.33	G 10.46 10.32 10.28 10.25 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12	10.11 10.09 10.08 10.08 10.00 10.04 10.21 10.00 9.96	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 9.97 10.01	10.00 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09 10.10 10.13 10.11	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.41 10.43 10.42	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04	9,22 8,97 8,95 8,93 8,97 8,98 9,00 9,02	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01 9.00	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.93 8.91	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.92 8.91	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.95 8.94 8.93	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.25 9.19 9.18 9.15	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.36 10.36 10.36	F 10.34 10.33 10.32 10.33 10.32 10.32 10.27 10.39 10.43 10.33	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.32 10.30 10.27 10.23	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.38 10.40	10.24 10.26 10.26 10.32 10.34 10.41 10.37 10.33	G 10.46 10.32 10.28 10.25 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12	10.11 10.09 10.08 10.08 10.00 10.04 10.21 10.00 9.96	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 9.97 10.01	1,13 0 10.00 10.06 10.09 10.13 10.11 10.10 10.13 10.11 10.09	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.41 10.43 10.42	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.04 9.01 9.00 9.07 FOR	8.99 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00 TUN	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.93 8.91 ATO	8.83 8.92 8.90 8.86 8.90 8.91 8.95 8.92 8.91 8.90 (Ba	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.95 8.94 8.93 8.91 assane 2,05	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.15 9.15 9.10 m s.	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37 10.41 10.36 10.37 10.36 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.30 10.32 10.27 10.39 10.43 CA	M 10.51 10.34 10.34 10.32 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.38 10.40 A	10.24 10.26 10.26 10.28 10.32 10.34 10.41 10.37 10.33 10.33 GARI	G 10.46 10.34 10.28 10.25 10.21 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 ANG	10.11 10.09 10.08 10.06 10.08 10.00 10.04 10.21 10.00 9.96 10.06	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1	1,13 0 10.00 10.06 10.09 10.13 10.11 10.10 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.41 10.43 10.42 10.34 Ilo)	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.)
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16 (F)	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.06 9.17 9.17 9.05 CAS	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23 SA F	9.22 8.97 8.95 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 A 10.58 10.59	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08 FIN	9.22 9.13 9.12 9.08 9.02 9.06 9.04 9.01 9.00 9.07 FOR G	8.99 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00 L	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.93 8.91 ATO A	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.91 8.90 (Ba (1	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94 8.93 8.91 assance 2,05 0	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.15 9.15 9.16 10.59 10.61	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98 9.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.37 10.36 10.37 (F) G	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.30 10.32 10.27 10.39 10.43 CA	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA 10.89	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 MINO	10.24 10.26 10.26 10.32 10.34 10.43 10.41 10.37 10.33 10.33 10.33	G 10.46 10.34 10.28 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29 DO A	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 ANG	10.11 10.09 10.08 10.08 10.04 10.04 10.21 10.00 9.96 10.06 ELO	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1	1,13 0 10.00 10.06 10.09 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16 0	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.42 10.34 llo) m s. N	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.)
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16 (F) G	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.03 9.06 9.17 9.17	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23 SA F	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 A 10.58 10.59 10.60	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.18 9.14 9.09 9.13 9.08 H	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01 9.07 FOR G	8.99 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00 L 10.59 10.58 10.60	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.91 8.91 ATO A	8.83 8.92 8.90 8.86 8.89 8.91 8.95 8.92 8.91 8.90 (Ba (1	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.93 8.91 1388ane 12,05 O	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.15 9.10 ello) m s. N	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98 9.07 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.35 10.34 10.37 10.45 10.37 10.36 10.37 (F) G 10.81 10.77 10.76	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.30 10.32 10.27 10.39 10.43 10.33 CA: F	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA 10.89 10.83 10.78	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 MINO A 10.76 10.83 10.83	10.24 10.26 10.26 10.32 10.34 10.43 10.41 10.37 10.33 10.33 10.33 10.33	G 10.46 10.34 10.28 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29 DO A 10.84 10.73 10.68	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 ANG	10.11 10.09 10.08 10.06 10.04 10.04 10.21 10.00 9.96 10.06 ELO A	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1 S	1,13 0 10.00 10.06 10.09 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16 0	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.41 10.43 10.42 10.34 10.34 10.34	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.78 10.80
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16 (F) G	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.06 9.17 9.17 9.05 CAS	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23 SA F	9.22 8.97 8.95 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 7AGC A 10.58 10.59 10.60 10.62	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08 FIN	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.04 9.01 9.00 9.07 FOR G 10.65 10.65 10.58 10.60	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00 L 10.59 10.58 10.60 10.57	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.91 ATO A 10.58 10.56 10.61 10.58	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.91 8.90 (Ba (1 5 10.60 10.59 10.62 10.64	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94 8.93 8.91 10.61 10.58 10.62 10.61	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.19 9.15 9.10 ello) m s. N 10.59 10.61 10.66 10.67	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98 9.07 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 5 8 11	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.30 10.32 10.27 10.39 10.43 10.33 CA: F	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA 10.89 10.89 10.89 10.78 10.77	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 MINO A 10.76 10.83 10.82 10.73	10.24 10.26 10.26 10.28 10.32 10.34 10.41 10.37 10.33 10.33 10.33 10.69 10.69 10.69	G 10.46 10.32 10.28 10.25 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29 DO A 10.84 10.68 10.68 10.61	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 L 10.73 10.70 10.67 10.67 10.62	10.11 10.09 10.08 10.06 10.04 10.21 10.00 9.96 10.06 ELO A	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1 S	1,13 0 10.00 10.06 10.09 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16 0	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.41 10.43 10.42 10.34 llo) m s. N 10.69 10.76 10.83 10.86	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.78 10.80 10.77
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16 (F) G 10.63 10.60 16.61 10.62 10.68	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.06 9.17 9.17 9.05 CAS 10.58 10.56 10.55 10.55	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23 SA F	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 7AGC A 10.59 10.60 10.62 10.64	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08 IN M 10.65 10.62 10.63 10.62 10.65	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.04 9.01 9.00 9.07 FOR G 10.65 10.60 10.58 10.60 10.59	8.99 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00 L 10.59 10.58 10.60 10.57 10.60	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.91 8.91 ATO A 10.58 10.56 10.55	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.92 8.91 8.90 (Ba (1 8.90 10.60 10.59 10.64 10.59	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94 8.93 8.91 10.61 10.58 10.61 10.56	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.15 9.15 9.10 m s. N 10.59 10.61 10.66 10.67 10.64	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98 9.07 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.30 10.32 10.27 10.39 10.43 10.33 CA: F 10.72 10.74 10.74 10.70 10.64 10.67	M 10.51 10.45 10.34 10.32 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA 10.89 10.89 10.83 10.77 10.76	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 MINO A 10.76 10.83 10.82 10.73 10.77	10.24 10.26 10.26 10.28 10.32 10.34 10.41 10.33 10.33 10.33 10.33 10.33 10.69 10.75 10.69 10.74	G 10.46 10.32 10.28 10.25 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29 DO A 10.84 10.73 10.68 10.61 10.62	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 ANG	10.11 10.09 10.08 10.06 10.04 10.21 10.00 9.96 10.06 ELO A 10.73 10.67 10.68 10.52	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1 S 10.53 10.65 10.58 10.61 10.62	1,13 0 10.00 10.06 10.09 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16 0 10.73 10.70 10.72 10.74 10.65	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.41 10.43 10.42 10.34 10.69 10.76 10.83 10.86 10.80	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.78 10.80 10.77 10.59
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16 (F) G 10.63 10.60 16.61 10.62 10.68 10.63 10.63 10.63	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.06 9.17 9.17 9.05 CAS F 10.58 10.56 10.55 10.55 10.54 10.55	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23 SA F M 10.66 10.62 10.59 10.58 10.60 10.62 10.62 10.62	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 7AGC A 10.58 10.60 10.62 10.65 10.65 10.65	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.14 9.09 9.13 9.08 IN M 10.65 10.63 10.62 10.65 10.64 10.68	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01 9.00 9.07 FOR G 10.65 10.60 10.58 10.60 10.59 10.57 10.57	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00 L 10.59 10.58 10.60 10.57 10.60 10.59	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.91 ATO A 10.58 10.56 10.61 10.58 10.60 10.65	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.91 8.90 (Ba (1 8.90 10.60 10.59 10.64 10.64 10.63	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94 8.93 8.91 10.61 10.58 10.62 10.61 10.56 10.48 10.50	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.25 9.19 9.15 9.10 10.66 10.66 10.67 10.68 10.70	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.98 9.07 m.) D 10.62 10.63 10.63 10.65 10.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 5 8 11 14 17 20	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.39 10.43 10.33 CA: F 10.72 10.74 10.70 10.64 10.67 10.66 10.74	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA 10.89 10.89 10.77 10.76 10.78 10.76 10.78	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 MINO A 10.76 10.83 10.82 10.73 10.77 10.79 10.82	10.24 10.26 10.26 10.28 10.32 10.34 10.41 10.37 10.33 10.33 10.33 10.69 10.75 10.67 10.69 10.75 10.69 10.75 10.80	G 10.46 10.32 10.28 10.25 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29 DO G 10.84 10.68 10.61 10.62 10.58 10.64	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 ANG L 10.73 10.70 10.67 10.67 10.62 10.61 10.60 10.65	A 10.11 10.09 10.08 10.06 10.08 10.00 10.04 10.21 10.00 9.96 10.66 10.67 10.69 10.68 10.52 10.65 10.65 10.63	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1 5 10.53 10.65 10.58 10.61 10.62 10.67 10.69	1,13 O 10.00 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09 10.10 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16 O 10.73 10.70 10.72 10.74 10.65 10.63 10.69	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.41 10.42 10.34 10.69 10.76 10.83 10.86 10.80 10.88 10.87	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.77 10.59 10.58 10.60
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16 (F) G 10.63 10.60 16.61 10.62 10.68 10.63 10.63 10.61 10.60	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.06 9.17 9.17 9.17 9.05 CAS 10.58 10.56 10.55 10.55 10.55 10.55	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23 SA F M 10.66 10.62 10.59 10.58 10.60 10.62 10.60 10.61	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 9.02 10.60 10.62 10.64 10.65 10.67 10.65	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.18 9.14 9.09 9.13 9.08 IN M 10.65 10.62 10.63 10.62 10.65 10.65 10.66 10.66 10.66	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01 9.00 9.07 FOR G 10.60 10.58 10.60 10.59 10.59 10.59 10.58	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.97 8.99 9.00 L 10.59 10.60 10.57 10.60 10.59 10.68 10.61	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.91 8.91 ATO A 10.58 10.56 10.55 10.60 10.65 10.65	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.91 8.90 (Ba (1 8.90 10.60 10.59 10.64 10.63 10.63 10.64	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.92 8.95 8.94 8.93 8.91 10.61 10.58 10.62 10.61 10.56 10.50 10.57	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.25 9.19 9.18 9.15 10.61 10.66 10.67 10.64 10.68 10.70 10.66	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98 9.07 m.) D 10.62 10.60 10.61 10.63 10.64 10.64 10.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.39 10.43 10.33 CA F 10.72 10.74 10.74 10.70 10.64 10.67 10.64 10.64	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA M 10.89 10.89 10.83 10.77 10.76 10.76 10.76 10.76	A 10.33 10.31 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 MINO A 10.76 10.83 10.82 10.73 10.77 10.79 10.82 10.83	10.24 10.26 10.26 10.28 10.32 10.34 10.41 10.33 10.33 10.33 10.33 10.33 10.69 10.75 10.69 10.75 10.69 10.74 10.75 10.80 10.83	G 10.46 10.32 10.28 10.25 10.21 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29 DO A G 10.84 10.61 10.62 10.68 10.61 10.62 10.64 10.64 10.67	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 ANG L 10.73 10.70 10.62 10.61 10.62 10.65 10.65 10.69	10.11 10.09 10.08 10.06 10.08 10.00 10.04 10.21 10.00 9.96 10.66 10.67 10.67 10.68 10.52 10.63 10.63 10.57	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1 S 10.53 10.65 10.65 10.65 10.67 10.69 10.73	1,13 O 10.00 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09 10.10 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16 O 10.73 10.70 10.72 10.74 10.65 10.69 10.74	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.42 10.35 10.43 10.41 10.43 10.42 10.34 10.69 10.76 10.80 10.80 10.80 10.87 10.87	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.77 10.59 10.58 10.60 10.64
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16 (F) G 10.63 10.60 16.61 10.62 10.63 10.63 10.60 10.63 10.63	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.06 9.17 9.17 9.05 CAS F 10.58 10.56 10.55 10.55 10.55 10.57 10.62	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23 SA F M 10.66 10.62 10.59 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.63	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 9.02 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.18 9.14 9.09 9.13 9.08 FIN 10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.65	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01 9.00 9.07 FOR G 10.65 10.60 10.58 10.57 10.59 10.58 10.57	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00 8.99 10.59 10.60 10.59 10.60 10.59 10.61 10.61	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.79 8.91 ATO A 10.58 10.56 10.61 10.55 10.60 10.65 10.57 10.54	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.91 8.90 (Ba (1 8.90 10.60 10.59 10.62 10.64 10.63 10.64 10.63 10.64 10.60	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94 8.93 8.91 10.61 10.58 10.62 10.61 10.56 10.57 10.57 10.58	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.15 9.10 ello) m s. N 10.59 10.61 10.66 10.67 10.64 10.68 10.70 10.66 10.65	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98 9.07 m.) D 10.62 10.63 10.63 10.68 10.65 10.64 10.61 10.63	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.39 10.43 10.43 10.72 10.72 10.74 10.70 10.64 10.67 10.66 10.74 10.67	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA 10.89 10.89 10.89 10.77 10.76 10.78 10.76 10.78 10.76 10.78 10.76	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 MINO A 10.76 10.83 10.82 10.73 10.77 10.79 10.82 10.83 10.79	M 10.24 10.26 10.26 10.28 10.32 10.34 10.43 10.41 10.37 10.33 GARI 10.69 10.75 10.67 10.69 10.75 10.67 10.75 10.75 10.80 10.83 10.79	G 10.46 10.34 10.32 10.28 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29 DO G 10.84 10.68 10.61 10.62 10.68 10.61 10.62 10.67 10.63	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 L 10.73 10.70 10.67 10.62 10.61 10.65 10.65 10.69 10.75	A 10.11 10.09 10.08 10.06 10.04 10.21 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1 8 10.53 10.65 10.58 10.61 10.62 10.67 10.69 10.73 10.74	1,13 O 10.00 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16 O 10.73 10.70 10.72 10.74 10.65 10.63 10.69 10.74 10.71	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.43 10.43 10.42 10.34 10.42 10.34 10.69 10.76 10.83 10.86 10.80 10.87 10.87 10.83	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.77 10.59 10.58 10.60 10.64 10.62
9.23 9.19 9.16 9.18 9.26 9.13 9.14 9.12 9.09 9.06 9.16 (F) G 10.63 10.60 16.61 10.62 10.63 10.63 10.60 10.63 10.63 10.63 10.63	9.02 9.00 8.99 8.98 9.01 9.05 9.06 9.17 9.17 9.05 CAS F 10.58 10.56 10.55 10.55 10.55 10.55 10.57 10.62 10.65	9.26 9.37 9.36 9.30 9.28 9.24 9.21 9.15 9.08 9.04 9.23 SA F M 10.66 10.62 10.59 10.62 10.61 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63	9.22 8.97 8.95 8.92 8.93 8.97 8.98 9.00 9.02 9.02 9.02 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65	9.02 8.98 9.06 9.04 9.07 9.10 9.18 9.14 9.09 9.13 9.08 FIN 10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.65 10.67	9.22 9.13 9.12 9.08 9.05 9.02 9.06 9.04 9.01 9.00 9.07 FOR G 10.65 10.60 10.58 10.57 10.59 10.58 10.57 10.58 10.57 10.58	8.99 9.02 9.00 8.99 8.97 9.00 9.02 8.99 9.00 8.99 10.59 10.60 10.59 10.61 10.61 10.59	8.98 8.92 8.88 8.85 8.93 8.91 8.91 ATO A 10.58 10.56 10.61 10.55 10.60 10.65 10.57 10.54 10.59	8.83 8.92 8.90 8.86 8.88 8.90 8.91 8.95 8.91 8.90 (Ba (1 8.90 10.60 10.62 10.64 10.63 10.64 10.63 10.64 10.63	8.89 8.91 8.87 8.90 8.92 8.89 8.95 8.94 8.93 8.91 10.61 10.58 10.62 10.61 10.56 10.57 10.57 10.58	8.90 8.89 9.02 9.09 9.14 9.23 9.15 9.10 ello) m s. N 10.59 10.61 10.66 10.67 10.68 10.70 10.66 10.65 10.64	9.12 9.10 9.06 9.02 9.23 9.14 9.02 8.99 9.01 8.98 9.07 m.) D 10.62 10.63 10.63 10.64 10.61 10.62 10.64 10.61 10.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 10 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(F) G 10.35 10.34 10.32 10.37 10.45 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37 10.36 10.37	F 10.34 10.33 10.31 10.32 10.33 10.39 10.43 10.43 10.72 10.72 10.74 10.70 10.64 10.67 10.66 10.74 10.81 10.86	M 10.51 10.45 10.34 10.33 10.32 10.30 10.27 10.23 10.34 SA 10.89 10.89 10.88 10.78 10.76 10.76 10.76 10.76 10.76 10.76 10.76	A 10.33 10.32 10.33 10.35 10.39 10.38 10.41 10.36 MINO A 10.76 10.83 10.82 10.73 10.77 10.79 10.82 10.83 10.79 10.81	M 10.24 10.26 10.26 10.28 10.32 10.34 10.43 10.41 10.37 10.33 10.67 10.69 10.75 10.67 10.69 10.75 10.67 10.69 10.74	G 10.46 10.34 10.32 10.28 10.25 10.26 10.25 10.26 10.23 10.29 DO G 10.84 10.68 10.61 10.62 10.68 10.61 10.62 10.63 10.63 10.69	L 10.23 10.22 10.20 10.16 10.19 10.17 10.16 10.09 10.14 10.12 10.17 ANG L 10.73 10.70 10.67 10.62 10.61 10.62 10.65 10.65 10.75 10.72	A 10.11 10.09 10.08 10.06 10.04 10.21 10.06 10.06 A 10.73 10.67 10.69 10.68 10.52 10.65 10.63 10.57 10.69 10.69	9.99 9.98 1000 10.03 10.01 9.99 10.01 10.00 (Ba (1 8 10.53 10.65 10.58 10.61 10.62 10.67 10.69 10.73 10.74 10.76	1,13 O 10.00 10.06 10.09 10.08 10.13 10.11 10.09 10.13 10.11 10.09 ssane 1.16 O 10.73 10.70 10.72 10.74 10.65 10.63 10.69 10.71 10.73	N 10.13 10.16 10.30 10.34 10.43 10.43 10.42 10.34 10.42 10.34 10.69 10.76 10.83 10.86 10.80 10.87 10.87 10.87	m.) 10.39 10.32 10.30 10.31 10.43 10.42 10.37 10.31 10.36 m.) D 10.80 10.78 10.80

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

	_									uou							<u> </u>							
(F)			PIA	ZZOI	LA S	UL	BRE	NTA (2	28,39	m s.	m.)	Giorno	(F)			CA	MISA	NO	(Via	Bos	chi)	27.97	m s,	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
25.01	24.81	25.42	25.06	24.84	25.04	24.62	24.29	23.94	23.75	23.73	24.39	2	26.25	25.78	26.47	25.61	25.71	25.82	25.62	25.54	25.42	25.37	25.60	25.92
24.96	24.73	25.65	25.08	24.96	24.83	24.59	24.19	23.89	23.67	23.80	24.39	5	26.17	25.75	26.50	25.67	26.75	25.78	25.69	25.53	25.41	25.33	25.68	25.70
24.86	24.69	25.91	24.94	24.89	24.90	24.59	24.19	23.86	23.70	23.89	24.34	8	25.97	25.72	26,29	25.67	25.71	25.76	25.64	25.51	25.46	25.31	26.05	25.67
24.89	24.81	25.79	24.96	24.71	24.79	24.52	24.19	23.84	23.69	24.15	24.41	11	26.12	26.07	26.47	25.70	25.69	25.73	25.67	25.48	25.47	25.28	26.03	25.65
	•																			25.47				
н			4																					26.11
II					ı			I .							1									25.96
					ı			I																25.87
			1																					25.85
24.96	24.79	24.97	25.04	25.12	24.08	24.09	24.00	23.77	23.67	24.49	24.34	29	25,81	26.74	23.03	25.74	25.92	25.65	25.55	25.95	25.36	23.39	25.95	25.80
25.04	24.73	25.49	25.16	25.02	24.80	24.44	24.10	23.82	23.67	24.24	24.42	Medie	25.93	25.93	26.08	25.84	25.88	25.72	25.60	25.48	25.42	25.31	26.00	25.89
		-				TOR'						•	Т		-				OSSA					
(F)			f			1		(;	36,36	m s.	m.)		(F)	1		-		1			(3	30,72	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
34.06	34.16	34.16	33.96	34.16	34.16	34.26	34.16	34.01	33.86	34.16	34.16	2	28.98	28.98	29.19	28.99	28.99	29,35	28.96	29.13	29.12	28.89	29.79	29.57
	1				1		34.16																	29.54
11	1				1		34.11					_												29.49
							34.06					11	28.96	28.92	29.29	29.23	28.85	29.19	29.06	28.99	29.07	28.88	29.32	29.37
												14	29.24	29.01	29.15	29.32	29.23	29.13	29.05	29.22	29.04	28.85	30.01	29.51
																								29.48
																								29.42
34.16	34.01	33.96	34.06	34.11	34.21	34.06	34.06	33.96	34.06	34.16	34.16	23	29.02	28.92	28.99	29.18	29.13	29.05	29.25	29.07	28.97	28.79	29.49	29.41
B4.16	34.06	33.91	34.16	34.11	34.26	34.11	34.01	33.91	34.06	34.11	34.11	26	28.99	28.93	28.96	29.09	29.21	29.02	29.16	29.02	28.94	28.79	29.43	29.40
54:21	D4.10	33,96	54.10	34.10	34.31	39.11	34.01	33.91	34,00	24.10	33.90	29	28.98	29.04	28.92	29.04	29.19	29.01	29.18	29.08	28.92	29.12	29.59	29.42
34.13	34.08	34.14	34.04	34.09	34.15	34.13	34.07	33.95	33.97	34.22	34.10	Medie	29.03	28.96	29.13	29.20	29.07	29.14	29,12	29.08	29.03	28.87	29.59	29.46
	,										_	_		-					_					_
			÷	C	AM.A	ZZU	LE											GAZ	ZZU					
(F)			,	· ·			LE	(:	55,43			OEDO	(F)	<u> </u>		1		·		1	(3	35,74		m.)
(F)	F	м	A	м	G G	L	A	s	55,43 O	m s.	m.)	Gierne	(F) G	F	м	A	М	GAZ	L L	A	(3 S	0 0	m s.	m.) D
. G	F	_	A 53.28	М	G	L	A 53.18	S	0	N	D	Ť	G	-				G	L	A 34.16	S	0	N	D
. G 53.46	F 53.15	53.15		M 53.43	G 53.73	L 53.28	A	S 53.23	O 53.14	N 53.21	D 53.11	2	G 34.44	33.96	33.93	33.80	33.73	G 34.02	L 33.74	A 34.16 34.04	S 34.05	O 33.98	N 34.06	D 34.13
G 53.46 53.36 53.29	F 53.15 53.11 53.09	53.15 53.17 53.56	53.26 53.23	M 53.43 53.53 53.62	G 53.73 53.71 53.48	L 53.28 53.28 53.30	53.18 53.16 53.15	53.23 53.26 53.25	53.14 53.12 53.10	N 53.21 53.43 53.94	53.11 53.10 53.08	2 5 8	G 34.44 34.36 34.34	33.96 33.90 33.87	33.93 33.99 34.06	33.80 33.79 33.79	33.73 33.76 33.88	G 34.02 33.96 33.97	33.74 33.73 33.71	34.04 34.18	34.05 34.29 34.11	33.98 33.96 33.85	N 34.06 34.02 34.14	D 34.13 34.06 33.99
G 53.46 53.36 53.29 53.27	F 53.15 53.11 53.09 53.07	53.15 53.17 53.56 53.38	53.26 53.23 53,15	M 53.43 53.53 53.62 53.70	G 53.73 53.71 53.48 53.42	53.28 53.28 53.30 53.25	53.18 53.16 53.15 53.14	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23	53.14 53.12 53.10 53.06	N 53.21 53.43 53.94 54.26	53.11 53.10 53.08 53.17	2 5 8 11	G 34.44 34.36 34.34 34.33	33.96 33.90 33.87 33.83	33.93 33.99 34.06 34.05	33.80 33.79 33.79 33.81	33.73 33.76 33.88 34.15	34.02 33.96 33.97 34.00	33.74 33.73 33.71 33.84	34.04 34.18 34.04	34.05 34.29 34.11 34.03	33.98 33.96 33.85 33.84	N 34.06 34.02 34.14 34.23	D 34.13 34.06 33.99 33.98
G 53.46 53.36 53.29 53.27 53.38	F 53.15 53.11 53.09 53.07 53.04	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35	53.26 53.23 53.15 <i>53.13</i>	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.39	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23 53.20	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15	2 5 8 11 14	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56	33.96 33.90 33.87 33.83 33.83	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69	34.04 34.18 34.04 34.23	34.05 34.29 34.11 34.03 34.26	33.98 33.96 33.85 33.84 33.84	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36	F 53.15 53.11 53.09 53.07 53.04 53.02	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27	53.26 53.23 53,15 <i>53.13</i> 53.33	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.23	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23 53.20 53.18	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10	2 5 8 11 14 17	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.26	33.96 33.90 33.87 33.83 33.83 33.88	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09	34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13	33.98 33.96 33.85 33.84 33.84	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19	53.15 53.11 53.09 53.07 53.04 53.02 53.04	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24	53.26 53.23 53,15 53.13 53.33 53.69	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.53	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.30	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.15	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23 53.20 53.18 53.20	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.07	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10 53.07	2 5 8 11 14 17 20	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.26 34.14	33.96 33.90 33.87 33.83 33.83 33.88 33.88	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34	34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.78	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22	34.04 34.04 34.23 34.09 34.25	34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04	33.98 33.96 33.85 33.84 33.84 33.82 33.81	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.53	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19 53.16	53.15 53.11 53.09 53.07 53.04 53.02 53.04 53.14	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22	53.26 53.23 53.15 <i>53.13</i> 53.33 53.69 53.71	53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.53 53.63	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.30 53.23	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.14 53.12	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23 53.20 53.18 53.20 53.22	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10 53.07 53.05	2 5 8 11 14 17 20 23	34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13	33.96 33.90 33.87 33.83 33.83 33.88 33.87 33.83	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19	34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.78 33.80	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14	34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.03	33.98 33.96 33.85 33.84 33.84 33.82 33.81 33.76	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.53 34.45	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12
53.46 53.36 53.29 53.27 53.36 53.19 53.16 53.18	53.15 53.11 53.09 53.07 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17	53.26 53.23 53.15 53.13 53.69 53.71 53.68	53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.53 53.63 53.64	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.30 53.23 53.23	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.14 53.12 53.10	\$ 53.23 53.26 53.23 53.23 53.20 53.18 53.20 53.22 53.17	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23 53.15	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10 53.07 53.05 53.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06	33.96 33.90 33.83 33.83 33.88 33.88 33.87 33.83 33.83	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.78 33.80 33.76	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23	34.04 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34	34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.03 34.04	33.98 33.96 33.85 33.84 33.84 33.82 33.81 33.76 33.76	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.53 34.45 34.34	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06
53.46 53.36 53.29 53.27 53.36 53.19 53.16 53.18	53.15 53.11 53.09 53.07 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17	53.26 53.23 53.15 53.13 53.69 53.71 53.68	53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.53 53.63 53.64	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.30 53.23 53.23	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.14 53.12 53.10	\$ 53.23 53.26 53.23 53.23 53.20 53.18 53.20 53.22 53.17	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23 53.15	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10 53.07 53.05 53.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06	33.96 33.90 33.83 33.83 33.88 33.88 33.87 33.83 33.83	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.78 33.80 33.76	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23	34.04 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34	34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.03 34.04	33.98 33.96 33.85 33.84 33.84 33.82 33.81 33.76 33.76	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.53 34.45 34.34	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19 53.16 53.18 53.13	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12 53.13	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15	53.26 53.23 53.15 53.13 53.33 53.69 53.71 53.68 53.48	53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.53 53.63 53.64 53.62	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48 53.38	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.30 53.23 53.25 53.20	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.14 53.12 53.10 53.21	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.17 53.17	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23 53.15 53.13	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10 53.07 53.05 53.04 52.99	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06 34.02	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.87 33.83 33.83 33.83	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83 33.80	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.34 34.19	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.78 33.75	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.03 34.04 34.02	33.98 33.96 33.85 33.84 33.82 33.81 33.76 33.76	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.53 34.45 34.34	34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19 53.16 53.18 53.13	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12 53.13	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15	53.26 53.23 53.15 53.13 53.33 53.69 53.71 53.68 53.48	53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.53 53.63 53.64 53.62	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48 53.38	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.30 53.23 53.25 53.20	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.12 53.12 53.10 53.21	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.17 53.17	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23 53.15 53.13	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.07 53.05 53.04 52.99	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.44 34.36 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06 34.02	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.87 33.83 33.83 33.83	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83 33.80	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.78 33.75	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.04 34.04 34.04 34.02	33.98 33.96 33.85 33.84 33.82 33.81 33.76 33.75	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.53 34.45 34.31	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19 53.18 53.13	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12 53.13	53.15 53.17 53.56 53.38 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15	53.26 53.23 53.15 53.13 53.33 53.69 53.71 53.68 53.48	53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.53 53.63 53.64 53.62	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48 53.38	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.23 53.25 53.20 53.25 NEG	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.14 53.12 53.12 53.21 53.15 A	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23 53.20 53.18 53.20 53.22 53.17 53.15	53.14 53.12 53.06 53.07 53.07 53.09 53.08 53.08 53.08	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23 53.15 53.13	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10 53.07 53.05 53.04 52.99 53.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.44 34.36 34.34 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06 34.02 (F)	33.96 33.90 33.83 33.83 33.88 33.87 33.83 33.83 33.89	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83 33.80	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.01 34.05	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.78 33.75 33.75	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.04 34.04 34.02 34.10	33.98 33.96 33.85 33.84 33.82 33.81 33.76 33.75 33.84	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.53 34.45 34.31 34.31	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 34.10
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19 53.16 53.18 53.13	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12 53.13	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15	53.26 53.23 53.15 53.13 53.33 53.69 53.71 53.68 53.48	53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.53 53.63 53.64 53.62	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48 53.38	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.23 53.25 53.20	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.12 53.12 53.10 53.21	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.17 53.17	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23 53.15 53.13	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.07 53.05 53.04 52.99	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.44 34.36 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06 34.02	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.87 33.83 33.83 33.83	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83 33.80	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01	34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.76 33.75 33.88	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.04 34.04 34.04 34.02	33.98 33.96 33.85 33.84 33.82 33.81 33.76 33.75	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.53 34.45 34.31	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19 53.18 53.13 53.28 (F)	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12 53.13	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15	53.26 53.23 53.15 53.13 53.33 53.69 53.71 53.68 53.48	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 C	53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.27 53.48 53.38	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.23 53.25 NEG	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.14 53.12 53.12 53.21 53.15 A	\$ 53.23 53.26 53.23 53.20 53.18 53.20 53.15 53.21 (3	53.14 53.12 53.10 53.06 53.07 53.07 53.09 53.08 53.08 53.08	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23 53.13 53.52 m s.	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.07 53.05 53.04 52.99 53.09 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.44 34.36 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06 34.02 G (F)	33.96 33.90 33.83 33.83 33.88 33.87 33.83 33.83 33.89	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.86 33.86 33.86 33.80	33.80 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.01 34.05	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.78 33.80 33.75 33.88 A.M.I	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 PAZZ	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.04 34.04 34.02 34.10	33.98 33.96 33.84 33.84 33.76 33.75 33.84 27,97 O	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.53 34.45 34.31 34.31 m s.	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 34.10 m.)
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.19 53.16 53.18 53.13 (F) G	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12 53.13 53.09 F	53.15 53.17 53.56 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15 53.27	53.26 53.23 53.15 53.13 53.33 53.69 53.71 53.68 53.48 53.39	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 C M 38.29 38.26	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.35 53.21 53.48 53.38 53.46 ALO	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.23 53.25 53.20 53.25 NEG	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.14 53.12 53.12 53.21 53.15 A	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.15 53.21 (3	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08 53.08	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.33 53.23 53.15 53.13 N 8.38 38.38 38.38	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.07 53.05 53.04 52.99 53.09 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.14 34.13 34.06 34.02 G (F) G	33.96 33.90 33.83 33.83 33.87 33.83 33.83 33.87 F	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.83 33.80 33.94	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80 33.95	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01 34.05 R	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.78 33.86 33.76 33.75 33.88 A.M.I	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 PAZZ	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.02 34.10	33.98 33.96 33.84 33.84 33.81 33.76 33.76 33.75 33.84 27,97 O	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.34 34.31 34.31 m s. N	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 34.10 m.) D
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19 53.16 53.18 53.13 53.28 (F) G	F 53.15 53.11 53.09 53.07 53.04 53.02 53.14 53.12 53.13 53.09 F 38.18 38.17 38.20	53.15 53.17 53.56 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15 53.27 M	53.26 53.23 53.15 53.33 53.69 53.71 53.68 53.48 53.39 A 38.27 38.25 38.25	M 53.43 53.53 53.62 53.54 53.53 53.63 53.64 53.62 C M 38.29 38.26 38.21	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48 53.38 53.46 ALO	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.23 53.25 NEG	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.14 53.12 53.12 53.21 53.15 A A 38.26 38.24 38.24	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23 53.20 53.18 53.22 53.17 53.15 53.21 (3 8 38.16 38.16 38.16	53.14 53.12 53.06 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08 53.08 53.08 53.14 38.17	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.15 53.13 53.52 m s. N 38.38 38.32 38.43	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10 53.07 53.05 53.04 52.99 53.09 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.14 34.13 34.06 34.02 (F) G 26.89 26.87 26.90	33.96 33.90 33.83 33.83 33.87 33.83 33.83 33.87 F 26.67 26.63 26.60	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.83 33.80 33.94 M 27.16 27.07 27.07	33.80 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80 33.95	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01 34.05 H	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.78 33.76 33.75 33.88 AMI G 26.72 26.67 26.59	33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 PAZZ	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17 O A	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.02 34.10 (2 \$ 26.78 26.78 26.75	33.98 33.96 33.84 33.84 33.81 33.76 33.75 33.84 27,97 O 26.52 26.39 26.45	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.45 34.31 34.31 m s. N 26.89 27.03 27.19	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 34.10 m.) D
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.16 53.18 53.18 53.28 (F) G	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12 53.13 53.09 F 38.18 38.17 38.20 38.33	53.15 53.17 53.56 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.25 53.27 M 38.41 38.41 38.42 38.41	53.26 53.23 53.15 53.13 53.69 53.71 53.68 53.48 53.39 A 38.27 38.25 38.25 38.25	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 C M 38.29 38.26 38.21 38.19	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48 53.38 53.46 ALO	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.23 53.25 53.25 NEG 38.24 38.24 38.24 38.33 38.21	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.12 53.10 53.21 53.15 A A 38.26 38.24 38.22 38.20	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.15 53.21 (3 8 .16 38.16 38.15 38.19	53.14 53.12 53.10 53.06 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08 53.08 9,81 O	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.15 53.13 53.52 m s. N 38.38 38.32 38.43 39.41	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.05 53.04 52.99 53.09 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.14 34.13 34.06 34.02 34.26 (F) G 26.89 26.89 26.89 26.90	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.87 F 26.67 26.63 26.60 26.64	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83 33.80 33.94 MI 27.16 27.09 27.09 27.01	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.19 34.19 34.04 33.83 33.80 33.95	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01 M 26.58 26.55 26.52 26.52	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.78 33.86 33.76 33.75 33.88 A.M.I G 26.72 26.67 26.59 26.61	L 33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 PAZZ	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17 O A 26.68 26.74 26.75 26.69	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.04 34.02 34.02 34.10 (2 8 26.82 26.75 26.69	33.98 33.96 33.84 33.84 33.82 33.81 33.76 33.76 33.75 33.84 27,97 O	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.45 34.34 34.31 34.31 m s. N 26.89 27.03 27.19 27.13	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 D 26.85 26.77 26.71 26.68
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.19 53.16 53.18 53.13 53.28 (F) G	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.14 53.12 53.13 53.09 F 38.18 38.17 38.20 38.33 38.29	53.15 53.17 53.56 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15 53.27	53.26 53.23 53.15 53.33 53.69 53.71 53.68 53.39 A 38.27 38.25 38.25 38.27 38.30	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 C M 38.29 38.26 38.21 38.19 38.19 38.16	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.35 53.21 53.48 53.38 53.46 ALO G 38.33 38.29 38.21 38.21 38.20	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.23 53.25 53.20 53.25 NEG 38.24 38.24 38.24 38.24 38.21 38.21 38.18	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.14 53.12 53.12 53.12 53.13 A A 38.26 38.24 38.22 38.20 38.18	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.15 53.15 63.15 638.16 38.16 38.15 38.19 38.23	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08 53.08 53.10 0 38.17 38.14 38.17 38.15 38.15	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.35 53.15 53.13 N 8.38 38.38 38.32 38.43 38.39	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.05 53.04 52.99 53.09 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01 14 14	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.14 34.13 34.06 34.26 (F) G 26.89 26.89 26.89 26.90 26.94 26.90	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.87 F 26.67 26.63 26.60 26.64 26.68	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83 33.80 27.16 27.07 27.09 27.01 26.89	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80 33.95	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01 B M 26.58 26.55 26.52 26.58 26.55	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.78 33.86 33.76 33.75 33.88 AMI G 26.72 26.67 26.59 26.61 26.58	L 33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 PAZZ L 26.49 26.47 26.46 26.43 26.44	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17 O A 26.68 26.74 26.69 26.65	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.04 34.04 34.02 34.10 (2 8 26.82 26.75 26.69 26.68	33.96 33.96 33.84 33.84 33.82 33.81 33.76 33.75 26.52 26.52 26.45 26.62 26.41	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.45 34.34 34.31 34.31 m s. N 26.89 27.03 27.19 27.13 27.11	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 34.10 m.) D 26.85 26.77 26.71 26.68 26.74
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.16 53.18 53.18 53.28 (F) G	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.04 53.14 53.12 53.13 53.09 F 38.18 38.20 38.20 38.29 38.27	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.27 M 38.41 38.41 38.42 38.41 38.38 38.38	53.26 53.23 53.15 53.13 53.39 53.68 53.48 53.39 A 38.27 38.25 38.25 38.27 38.30 38.46	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 C M 38.29 38.26 38.21 38.19 38.16 38.12	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.46 ALO G 38.33 38.29 38.25 38.21 38.20 38.19	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.20 53.25 NEG 38.24 38.24 38.24 38.33 38.21 38.18 38.14	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.14 53.12 53.10 53.21 53.15 A A 38.26 38.24 38.22 38.20 38.18 38.19	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23 53.20 53.18 53.25 53.17 53.15 (3 8.16 38.16 38.16 38.15 38.23 38.21	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08 53.02 53.08 53.10 0 38.17 38.14 38.17 38.16 38.14	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.15 53.13 53.52 M s. N 38.38 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.10 53.07 53.05 53.04 52.99 53.09 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04 11 14 17	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.14 34.13 34.06 34.02 34.26 (F) G 26.89 26.89 26.89 26.89 26.89	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.89 33.87 F 26.67 26.63 26.60 26.64 26.68 26.69	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.93 33.86 33.83 33.80 33.94 M 27.16 27.07 27.09 27.01 26.89 26.89	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80 33.95 A 26.55 26.62 26.61 26.65 26.65	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01 34.05 F	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.76 33.75 33.88 AMI G 26.72 26.67 26.59 26.61 26.58 26.57	L 33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 PAZZ L 26.49 26.47 26.46 26.43 26.44 26.60	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17 O A 26.68 26.74 26.75 26.69 26.65 26.76	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.02 34.10 (2 8 26.82 26.75 26.69 26.68 26.66	33.96 33.96 33.84 33.84 33.87 33.76 33.76 33.75 0 26.52 26.39 26.45 26.41 26.39	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.45 34.31 34.31 m s. N 26.89 27.03 27.19 27.13 27.11 27.07	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.12 34.06 34.05 34.10 m.) D 26.85 26.77 26.71 26.68 26.74 26.83
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.16 53.18 53.18 53.28 (F) G	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.12 53.13 53.09 F 38.18 38.20 38.33 38.29 38.27 38.25	53.15 53.17 53.56 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15 53.27 M 38.41 38.41 38.42 38.41 38.38 38.33 38.27	53.26 53.23 53.15 53.13 53.69 53.71 53.68 53.48 53.39 A 38.27 38.25 38.25 38.27 38.30 38.46 38.41	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 53.62 M 38.29 38.26 38.21 38.19 38.16 38.12 38.14	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.35 53.21 53.48 53.38 53.46 ALO G 38.33 38.29 38.21 38.20 38.19 38.21	L 53.28 53.30 53.25 53.23 53.23 53.25 53.20 53.25 NEG L 38.24 38.24 38.24 38.33 38.21 38.14 38.14	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.14 53.12 53.10 53.21 53.15 A A 38.26 38.24 38.22 38.20 38.19 38.19	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.15 53.21 (3 8.16 38.16 38.15 38.21 38.21 38.21	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.08 53.08 53.108 0 38.17 38.14 38.17 38.14 38.14 38.14	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.35 53.15 53.52 M s. N 38.38 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39 38.38	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.07 53.05 53.09 53.09 m.) D 38.23 38.23 38.23 38.18 38.19 38.28 38.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04.05 2 5 8 11 14 17 20	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.14 34.13 34.06 34.26 (F) G 26.89 26.89 26.89 26.89 26.80 26.80	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.89 33.87 F 26.67 26.63 26.60 26.64 26.68 26.69 26.69	33.93 33.99 34.06 34.05 33.98 33.94 33.93 33.86 33.83 33.80 27.16 27.07 27.09 27.01 26.89 26.80 26.75	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.95 A 26.55 26.65 26.62 26.61 26.64 26.64	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01 B M 26.58 26.55 26.52 26.52 26.57 27.02	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.76 33.75 33.88 AMI G 26.72 26.67 26.59 26.61 26.58 26.57 26.55	L 33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 PAZZ L 26.49 26.47 26.46 26.43 26.44 26.60 26.65	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17 O A 26.68 26.74 26.75 26.69 26.65 26.76 26.83	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.04 34.04 34.02 34.10 (2 5 26.82 26.75 26.69 26.66 26.79	33.96 33.96 33.84 33.84 33.82 33.81 33.76 33.76 33.75 0 26.52 26.45 26.45 26.45 26.49 26.39 26.39	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.31 34.31 m s. N 26.89 27.03 27.19 27.11 27.07 27.11	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 34.10 m.) D 26.85 26.77 26.71 26.68 26.74 26.83 26.76
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.19 53.16 53.18 53.13 53.28 (F) G	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.02 53.04 53.12 53.13 53.09 F 38.18 38.17 38.20 38.33 38.29 38.27 38.25 38.24	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.22 53.17 53.15 53.27 M M 38.41 38.41 38.41 38.41 38.38 38.33 38.33	53.26 53.23 53.15 53.13 53.33 53.69 53.68 53.48 53.39 A 38.27 38.25 38.25 38.25 38.27 38.30 38.41 38.31	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 C M 38.29 38.26 38.21 38.19 38.16 38.12 38.18	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.27 53.48 53.38 53.46 ALO G 38.33 38.29 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.28 53.23 53.25 53.20 53.25 NEG L 38.24 38.24 38.24 38.33 38.21 38.14 38.14 38.14	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.12 53.12 53.12 53.15 A A 38.24 38.24 38.22 38.20 38.18 38.19 38.19 38.19	\$ 53.23 53.26 53.25 53.23 53.20 53.18 53.20 53.15 53.21 (3 8.16 38.16 38.15 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21	53.14 53.12 53.10 53.06 53.01 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08 53.08 53.10 38.14 38.14 38.14 38.14 38.14	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.35 53.15 53.13 53.52 M 8. 38.38 38.38 38.39 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.05 53.07 53.09 53.09 m.) D 38.23 38.20 38.18 38.20 38.19 38.28 38.26 38.26	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.14 34.13 34.06 34.02 34.26 (F) G 26.89 26.87 26.90 26.86 26.82 26.78	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.87 F 26.67 26.63 26.60 26.64 26.68 26.69 26.66 26.66	33.93 34.06 34.05 33.98 33.94 33.83 33.80 33.94 M 27.16 27.07 27.09 27.01 26.89 26.89 26.75 26.66	33.80 33.79 33.81 34.13 34.29 34.04 33.83 33.80 33.95 A 26.55 26.65 26.65 26.64 26.64 26.64 26.64	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.01 34.05 M 26.58 26.55 26.52 26.57 27.02 26.87	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.86 33.76 33.75 33.88 AMI G 26.72 26.67 26.59 26.61 26.58 26.57 26.55 26.55	L 33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 PAZZ L 26.49 26.47 26.46 26.43 26.43 26.65 26.65 26.65	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17 O A 26.68 26.74 26.75 26.69 26.65 26.76 26.83 26.71	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.04 34.02 34.10 (2 \$ 26.82 26.78 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69	33.98 33.96 33.84 33.84 33.76 33.75 33.84 27,97 0 26.52 26.39 26.45 26.62 26.41 26.39 26.38 26.37	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.45 34.31 34.31 34.31 m s. N 26.89 27.03 27.19 27.13 27.11 27.07 27.11 27.04	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 34.10 m.) D 26.85 26.77 26.71 26.68 26.74 26.83 26.76 26.73
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.36 53.19 53.16 53.18 53.28 (F) G 38.40 38.36 38.37 38.49 38.36 38.37 38.49 38.36	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.04 53.14 53.12 53.13 53.09 F 38.18 38.20 38.27 38.20 38.27 38.25 38.24 38.20	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.25 53.17 53.27 M 38.41 38.41 38.42 38.41 38.38 38.33 38.24 38.39	53.26 53.23 53.15 53.13 53.39 53.68 53.48 53.39 A 38.27 38.25 38.25 38.27 38.30 38.46 38.41 38.31 38.27	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 C M 38.29 38.26 38.21 38.19 38.16 38.12 38.18 38.18 38.26	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48 53.38 53.46 ALO G 38.33 38.29 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.23 53.25 53.25 NEG 38.24 38.24 38.24 38.33 38.21 38.14 38.14 38.14 38.14	53.18 53.16 53.15 53.14 53.15 53.14 53.12 53.10 53.21 53.15 A A 38.26 38.24 38.22 38.20 38.18 38.19 38.19 38.18 38.19	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.15 53.21 (3 8.16 38.16 38.15 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.17	53.14 53.12 53.10 53.06 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08 53.08 53.10 0 38.17 38.14 38.14 38.14 38.14 38.14	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.35 53.15 53.15 53.52 m s. N 38.38 38.32 38.43 38.39 38.38 38.34 38.31	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.05 53.07 53.05 53.09 m.) D 38.23 38.20 38.18 38.7 38.19 38.28 38.24 38.24	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06 34.26 (F) G 26.89 26.89 26.89 26.90 26.94 26.90 26.86 26.72	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.87 26.67 26.63 26.60 26.64 26.68 26.69 26.66 26.67 26.68	33.93 34.06 34.05 33.98 33.94 33.83 33.80 33.94 M 27.16 27.07 27.09 27.01 26.89 26.75 26.66 26.66	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80 33.95 A 26.55 26.62 26.61 26.65 26.64 26.64 26.62 26.63	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01 34.05 Final Part of the control of t	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.76 33.75 33.88 A.MI G 26.72 26.59 26.61 26.58 26.57 26.53 26.53	L 33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 AZZ L 26.49 26.47 26.46 26.43 26.44 26.60 26.65 26.64 26.55	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17 O A 26.68 26.74 26.75 26.69 26.65 26.76 26.71 26.71 26.78	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.02 34.10 (2 \$ 26.82 26.75 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69	33.96 33.96 33.84 33.84 33.87 33.76 33.76 33.75 33.84 27,97 0 26.52 26.45 26.45 26.41 26.39 26.37 26.36	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.31 34.31 m s. N 26.89 27.03 27.19 27.11 27.07 27.11 27.04 26.98	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.12 34.06 34.05 34.10 m.) D 26.85 26.77 26.71 26.68 26.74 26.83 26.76 26.73 26.69
53.46 53.36 53.29 53.27 53.38 53.16 53.18 53.18 53.18 (F) G 38.40 38.36 38.36 38.40 38.36 38.37 38.49 38.36 38.29	F 53.15 53.11 53.09 53.04 53.04 53.14 53.12 53.13 53.09 F 38.18 38.20 38.27 38.20 38.27 38.25 38.24 38.20	53.15 53.17 53.56 53.38 53.35 53.27 53.24 53.25 53.17 53.27 M 38.41 38.41 38.42 38.41 38.38 38.33 38.24 38.39	53.26 53.23 53.15 53.13 53.39 53.68 53.48 53.39 A 38.27 38.25 38.25 38.27 38.30 38.46 38.41 38.31 38.27	M 53.43 53.53 53.62 53.70 54.00 53.54 53.63 53.64 53.62 C M 38.29 38.26 38.21 38.19 38.16 38.12 38.18 38.18 38.26	G 53.73 53.71 53.48 53.42 53.39 53.41 53.35 53.21 53.48 53.38 53.46 ALO G 38.33 38.29 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21	53.28 53.28 53.30 53.25 53.23 53.23 53.25 53.25 NEG 38.24 38.24 38.24 38.33 38.21 38.14 38.14 38.14 38.14	53.18 53.16 53.15 53.14 53.16 53.15 53.12 53.12 53.12 53.15 A A 38.24 38.24 38.22 38.20 38.18 38.19 38.19 38.19	\$ 53.23 53.26 53.25 53.20 53.18 53.20 53.15 53.21 (3 8.16 38.16 38.15 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.17	53.14 53.12 53.10 53.06 53.07 53.09 53.08 53.02 53.08 53.08 53.10 0 38.17 38.14 38.14 38.14 38.14 38.14	N 53.21 53.43 53.94 54.26 53.52 54.03 53.35 53.15 53.15 53.52 m s. N 38.38 38.32 38.43 38.39 38.38 38.34 38.31	53.11 53.10 53.08 53.17 53.15 53.05 53.07 53.05 53.09 m.) D 38.23 38.20 38.18 38.7 38.19 38.28 38.24 38.24	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 34.44 34.36 34.34 34.33 34.56 34.26 34.14 34.13 34.06 34.26 (F) G 26.89 26.89 26.89 26.90 26.94 26.90 26.86 26.72	33.96 33.90 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.87 26.67 26.63 26.60 26.64 26.68 26.69 26.66 26.67 26.68	33.93 34.06 34.05 33.98 33.94 33.83 33.80 33.94 M 27.16 27.07 27.09 27.01 26.89 26.75 26.66 26.66	33.80 33.79 33.79 33.81 34.13 34.29 34.19 34.04 33.83 33.80 33.95 A 26.55 26.62 26.61 26.65 26.64 26.64 26.62 26.63	33.73 33.76 33.88 34.15 35.09 34.13 34.34 34.19 34.13 34.01 34.05 Final Part of the control of t	G 34.02 33.96 33.97 34.00 33.93 33.86 33.76 33.75 33.88 A.MI G 26.72 26.59 26.61 26.58 26.57 26.53 26.53	L 33.74 33.73 33.71 33.84 33.69 33.76 34.22 34.04 34.23 34.14 33.91 AZZ L 26.49 26.47 26.46 26.43 26.44 26.60 26.65 26.64 26.55	34.04 34.18 34.04 34.23 34.09 34.25 34.14 34.34 34.21 34.17 O A 26.68 26.74 26.75 26.69 26.65 26.76 26.71 26.71 26.78	\$ 34.05 34.29 34.11 34.03 34.26 34.13 34.04 34.02 34.10 (2 \$ 26.82 26.75 26.69 26.69 26.69 26.69 26.69	33.96 33.96 33.84 33.84 33.87 33.76 33.76 33.75 33.84 27,97 0 26.52 26.45 26.45 26.41 26.39 26.37 26.36	N 34.06 34.02 34.14 34.23 34.44 34.56 34.31 34.31 m s. N 26.89 27.03 27.19 27.11 27.07 27.11 27.04 26.98	D 34.13 34.06 33.99 33.98 34.18 34.23 34.17 34.12 34.06 34.05 34.10 m.) D 26.85 26.77 26.71 26.68 26.74 26.83 26.76 26.73

																-	200		-	2707				
(F)				C	ASA	MEI)A	(8	9,96	m 5.	m.)	Giorno	(F)			C.	ROS	ARA	DI 	NOV		9,45	ns.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ľ	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
72.40	71.96	71.96	71.96	73.38	75.18	73.50	71.96	 71.96	71.96	71.96	72.35	2	0.65	70.30	69.22	70.01	71.19	72.05	71.43	70.08	68.00	68.10	66.34	70.31
							71.96	i						i	1					69.79				
72.18 72.03									ı		ı									69.64 69.45				
71.96		1							i .											69.21				
71.96		1													_					69.05				
71.96			_			1								1					1	68.82 68.56	ı			
71.96 71.96		l ·													1		1	1		68.39				
71.96														1				1		68.19	ı			
72.07	71.96	71.96	72.30	74.27	74.50	73.26	71.96	71.96	71.96	72.49	72,16	Medie	70.67	69.71	69.52	70.49	71.67	71.86	71.10	69.22	67.81	66.77	69.32	70.06
(F)				CASA	A RI	EGIN	ATO		(91,85	m s.	m.)	rno	(Fr)				PO)ZZO	LEO	NE		(55,50	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	Ĺ	A	s	0	N	D	Gio	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D
71.40	71.17	69.67	70.45	71.70	73.38	72.64	71.32	69.59	68.85	67.03	70.98	2	52.93	52.59	52.80	52.66	52.79	52.86	52.81	52.90	52.91	52.70	52.64	52.81
71.35	71.02	69.65	70.60	71.85	73.50	72.60	71.23	69.54	68.77	67.00	70.95	5	•	1					1	52.94				
							71.05													53.24 53.08				
71.35 71.45				1					ı	ı				ı	ł .					52.90				
71.54			ı		l .			I .		ı		17	52.78	52.59	52.83	52.92	52.97	52.79	53.15	52.95	52.81	52.20	53.03	52.98
71.62																				52.87				
71.55 71.40			ı						ı				1	1						52.88 52.89	_			52.89
																								52.92
71.43	70.40	69.89	70.98	72.47	73.10	72.13	70.54	69.29	68.06	68.79	70.69	Medie	52.74	52.59	52.77	52.80	53.06	52.82	53.01	52.99	52.81	52.36	52.90	52.91
(F)			•	CASA	CE	ССН	ETT		00,50	m s.	m.)	ou.	(F)				S	COA	ZZOI	o		(76,08	m s.	m.)
G	F	м	A	М	G	L	A	S	o	N	D	Gio	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	r						71.35					_	68.73	68.64	67.76	68.28	69.08	69.78	69.53	68.68	66.96	66.28	64.77	67.97
					l		71.29					_												68.00
							71.20 71.09					-						1		68.39 68.14				
							71.00													67.99				
			1				70.87					17	69.03	68.13	67.87	68.52	69.75	69.86	69.41	67.87	66.60	65.81	67.27	68.24
							70.65 70.44													67.65				
	I						70.44																	68.09 68.00
							70.05																	67.93
71.58	70.66	70.19	71.27	72.14	73.18	72.25	70.81	69.20	68.10	68.59	.70.62	Medie	68.88	68.20	67.90	68.60	69.58	69.82	69.34	68.02	66.32	65.71	66.79	68.09
(F)				C	OLOI	MBA	RA		(33,14	m s.	m.)	0	(F)				GR	ANT	ORT	INO		32,49	m ś.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
32.64	32.18	32.44	32.19	32.13	32.22	32.19	32.19	32.04	32.14	32.64	32.39				•									30.33
							32.21																	30.29
							32.19																	30.26
II.							32.17 31.99																	30.22 30.27
32.62	32.28	32.34	32.49	32.28	32.11	32.13	32.14	32.25	32.14	32.61	32.42	17	30.51	30.24	30.54	30.54	30.70	30.28	30.02	29.86	29.71	29.67	30.45	30.41
							32.12																	30.38
							32.21 32.11																	30.33 30.24
							32.11					29												30.24
										-		-	\vdash		-	-	 	+-	-			-		30.29
32.46	32.30	32.36	32.27	32.27	32.17	32.10	32.14	32.17	32.15	32.55	32.33	Medic	30.44	30.24	30.54	30.51	30.61	30.33	30.03	29.87	29.74	29.67	30.27	30 29

					SCH	LAVO	N										BB	ESS.	ANV	iDO				
(F)									(73,51	m s.	m.)		(F)	ı								(56,87	m s.	. :
G	. F	, x	ı A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	
67.95	67.91	67.10	67.49	9 67.93	68.99	68.71	68.15	66.66	65.52	64.47	67.21		53.97	53.96	5 54.13	53.97	53.99	54.03	53.94	54.22	54.19	53.85	53.79	,
					69.03																	53.86		
					69.06																	53.93		_
					69.06																	53.91		
68.14	67.51	67.5	67.30	6 68.36	69.05	68.51	67.36	65.99	65.51	65.81	67.51											53.82		
68.17	67.41	67.5	67.43	68.49	69.01	68.53	67.23	65.91	65.29	66.11	67.53											53.76		
68.21	67.29	67.5	l 67.5	68.64	68.96	68.46	67.11	65.83	65.11	66.51	67.55		53.99	53.96	54.03	54.03	54.15	53.97	54.20	54.11	53.92	53.75	54.12	?
68.14	67.19	67.4	l 67.6	68.83	68.91	68,41	67.03	65.75	64.91	66.71	67.52	-	53.98	53.95	54.01	53.99	54.12	53.95	54.21	54.07	53.83	53.74	54.07	7
					68.84																	53.73		
68.01	67.11	67.5	67.81	68.95	68.75	68.31	66.86	65.59	64.61	67.13	67.39	-	53.96	54.00	53.98	53.97	54.07	53.96	54.22	54.12	53.83	53.75	53.97	7
68.08	67.47	67.42	67.52	68.45	68.97	68.50	67.36	66.04	65.25	65.86	67.42		53.99	53.96	54.12	54.00	54.07	53.99	54.11	54.14	54.00	53.81	53.99	,
(T)			(UIN	TO '	VICE	NTI						(P)				CAS	A B	ERT	OLIN	•			
(F)									(36,14	m s.	m.)		(F)				-					(90,46	m s.	•
G	F	M	A I	М	G	L	<u> </u>	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	
					35.31								69.91	70.21	69.33	69.96	70.45	71.94	71.83	70.73	69.12	67.90	67.46	6
					35.33														-			67.87		
					35.14																	67.83		
					35.12																	67.81		
					35.09																	67.63		_
					35.02																	67.46		
					35.04																	67.46		
					35.00 35.37																	67.46 67.46		
					35.17																	67.46		-
																								_
35.62	35.33	35.72	35.47		35.16				34.83	35.49	35.38	_	70.52	69.85	69.46							67.63	68.16	
(F)				CA	SA S	CHI	AVU		(72,45		\		(F)			BC	LZA	NO	VICE	SNTI		/44 10		
					_			_			-			_				_				(44,19		
G	F	М		<u>M</u>		L		<u>s</u>		N	D		G	F	М		M	G_	L	<u> </u>	8	0	N	_
					68.27																	41.92		
					68.34																	41.90		
					68,36	_																41.91		
					68.40																	41.84		
					68.45							. '	42.07											
					68.41 68.35																	41.79 41.78		
					68.29																	41.80		
					68.21																	41.81		
					68.18																	42.12		
67.41	66.94	66.54	67.12	67.95	68.33	67.75	66.69	65.34	64.47	64.95	66.57		42.00	41.97	42.12	42.06	42.01	41.94	41.90	42.12	41.97	41.87	42.12	
					ARA														RIG					
(F)								(77,08	-			3 /									(67,29	m s.	
G	F	M	A	М	_ <u>G</u>	L	<u> </u>	5	0	N	D	_	G	F	M	<u> </u>	M	G	L	<u> </u>	5	0	N	
67.85	67.65	66.38	66.88	67.95	69.48	68,23	66.33	65.04	64.15	63.60	66.63		61.70	61.58	60.71	61.10	62.18	62.75	61.67	60 63	59 83	59.45	50 97	
					69.44																	59.43		
					69.40																	59.41		
					69.36																	59.39		
67.86	67.00	63.63	66.99	68.71	69.33	67.51	65.68	64.68	63.92	64.03	67.08		61.93											
67.96	66.85	66.70	67.06	68.84	69.32	67.31	65.54	64.60	63.86	64.25	67.12											59.33		
					69.13																	59.30		
					68.84			-														59.28		
					68.62																	59.25		
67.84	66.43	66.93	67.66	69.43	68.59	66.45	65.14	64.23	63.61	66.51	66.83		61.71	60.73	61.20	62.03	62.71	61.75	60.73	59.92	59.48	59.23	61.78	
67.87	66.95	66.65	67.11	68.78	69.15	67.39	65.66	64.63	63.88	64.49	66.97		.61.79	61.11	61.15	61.33	62.39	62.41	61.22	60.21	59.63	59.34	60.64	1
													. 52.17			U1.00	32.07	98.21	01.22		UF.U3	37.34	30.04	

_	-		-		in company							_	_											
(F)		М	ONT	ICE	LLO	COI	NTE	OTI	ГО 40,64	m s.	m.)	orno	(F)				1	DUE	VILL	E	(59,87	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	త	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
40.17	39.82	40.37	39.66	39.77	40.14	39.45	39.37	39.11	39.10	39.37	40.20	2	55.36	55.46	54.76	54.90	55.60	56.24	55.77	54.59	54.14	53.62	54.51	55.4
							39.31															53.59		
							39.29															53.54		
							39.25															53.41		
							39.19							1								53.34		
40.19	39.86	39.97	40.21	39.74	40.26	39.37	39.17	39.00	39.05	40.36	40.10											53.27		
40.06	39.81	39.92	40.28	40.27	39.65	39.36	39.15	38.99	39.05	40.33	40.04											53.22		
40.02	39.77	39.86	40.05	40.13	39.54	39.39	39.14	39.05	39.06	40.28	40.01	23	55.47	54.83	54.99	55.29	55.99	55.92	54.96	54.22	53.74	53.17	55.17	55.0
39.90	39.72	39.84	39.92	40.25	39.57	39.38	39.14	39.09	39.09	40.26	40.04	26	55.45	54.76	54.97	55.36	56.07	55.86	54.87	54.19	53.76	53.11	55.14	54.9
39.83	40.01	39.60	39.85	40.19	<i>39.51</i>	39.34	39.12	39.10	39.16	40.21	40.07	29	55. 44	54.69	54.95	55.52	56.16	55.80	54.54	54.17	53.67	53.06	55.12	54.8
																								l
40.15	39.82	40.10	39.93	39.86	39.78	39.39	39,21	39.05	39.08	40.12	40.02	Medie	55.40	55.26	54.96	55.03	55.86	56.03	55.23	54.33	53.82	53.33	55.18	55.2
							DIE			l		\vdash							GO					
(F)			и	OIA	DI	CAL	اختلاطي		40,18	m s.	m.)	ê	(F)					V A	.60		(47,98	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	Ĺ	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
35.86	36.04	36.17	36.29	36.30	36.46	35.90	35.57	35.38	35.36	35.38	35.54	2	41.55	41.49	40.82	41.24	41.87	41.92	41.02	40.44	40.14	39.90	39.85	39.8
							35.53	1 1														39.82		
				_			35.38					_										39.86		
							35.47	1 1				_									, ,	39.68		
							35.43															39.82		
36.19	36.06	36.46	36,27	36.14	36.10	35.75	35.37	35.36	35.36	35.57	35.56	17	41.89	41.08	41.74	41.23	41.36	41.25	40.81	40.31	40.01	39.77	39.93	40.1
36.16	36.07	36.44	36.31	36.15	36.07	35.72	35.40	35.42	35.35	35.58	35.56	20	41.86	41.02	41.62	41.74	41.39	41.34	40.70	40.27	39.93	39.81	40.11	40.1
							35.45					-												
							35.36												•					
36.07	36.09	36.36	36.37	36.42	35.98	35.54	35.31	35.34	35.37	35.55	35.55	29	41.54	40.87	41.21	41.97	41.87	41.10	40.61	40.06	39.86	39.82	40.10	39.9
	_			_												-								
36.05	36.06	36.41	36.30	36.25	36.17	35,74	35.43	35.35	35.35	35.52	35.54	Medie	41.65	41.13	41.50	41.42	41.60	41.52	40.80	40.28	40.01	39.80	39.98	40.0
				SPE	EZZA	PIE	TRA					•						RAL	DON	ī				
(F)								!	(40,76	m s.	m.)	Ě	<u>(F)</u>									(36,96	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Çie	G	F	M	A	M	G	L	Α.	S	0	N	D
38.58	38.47	38.46	38.44	38.67	39.10	38.95	38.73	38.53	38.47	38.43	38.49	2	33.62	33.44	33.18	33.09	33.40	33.94	34.18	34.13	34.30	34.46	33.83	33.6
38.61	38.47	38.50	38.41	38.65	39.06	38.92	38.74	38.50	38.46	38.45	38.46	5	33.60	33.40	33.20	33.07	33.38	33.93	34.23	34.20	34.33	34.38	33.78	33.6
38.61	38.46	38.51	38.39	38.63	38.98	38.88	38.73	38.50	38.45	38.57	38.44	8	33.56	33.36	33.21	33.03	33.43	33.93	34.23	34.15	34.31	34.30	33.80	33.5
							38.71	20 50	20 45	20 60	38.45					33 00	33.58	33.90	34.14	34.15				33 5
38 50			38.59	38.62	38.91																	34.26		
	38.46	38.50	38.59 38.38	38.62 38.71	38.90	38.79	38.69	38.49	38.44	38.62	38.47	14	33.62	33.30	33.24	33.13	33.63	33.93	34.19	34.28	34.37	34.18	33.78	33.5
38.58	38.46 38.45	38.50 38.50	38.59 38.38 38.47	38.62 38.71 38.68	38.90 <i>38.88</i>	38.79 38.84	38.69 38.67	38.49 38.49	38.44 38.42	38.62 38.64	38.47 38.49	14 17	33.62 33.60	33.30 33.28	33.24 33.23	33.13 33.16	33.63 33.66	33.93 34.03	34.19 34.15	34.28 34.17	34.37 34.48	34.18 34.09	33.78 33.77	33.5 33.5
38.58 38.57	38.46 38.45 38.44	38.50 38.50 38.51	38.59 38.38 38.47 38.56	38.62 38.71 38.68 39.16	38.90 <i>38.88</i> 38.89	38.79 38.84 38.80	38.69 38.67 38.63	38.49 38.49 38.49	38.44 38.42 <i>38.41</i>	38.62 38.64 38.65	38.47 38.49 38.47	14 17 20	33.62 33.60 33.55	33.30 33.28 33.23	33.24 33.23 33.20	33.13 33.16 33.19	33.63 33.66 33.69	33.93 34.03 33.98	34.19 34.15 34.15	34.28 34.17 34.16	34.37 34.48 34.49	34.18 34.09 34.05	33.78 33.77 33.76	33.5 33.5 33.4
38.58 38.57 38.55	38.46 38.45 38.44 38.42	38.50 38.50 38.51 38.50	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01	38.90 <i>38.88</i> 38.89 38.89	38.79 38.84 38.80 38.75	38.69 38.67 38.63 38.59	38.49 38.49 38.49 38.49	38.44 38.42 38.41 38.41	38.62 38.64 38.65 38.63	38.47 38.49 38.47 38.46	14 17 20 23	33.62 33.60 33.55 33.52	33.30 33.28 33.23 33.21	33.24 33.23 33.20 33.19	33.13 33.16 33.19 33.21	33.63 33.66 33.69 33.81	33.93 34.03 33.98 34.03	34.19 34.15 34.15 34.21	34.28 34.17 34.16 34.23	34.37 34.48 34.49 34.47	34.18 34.09 34.05 33.98	33.78 33.77 33.76 33.73	33.5 33.4 33.4
38.58 38.57 38.55 38.52	38.46 38.45 38.44 38.42 38.40	38.50 38.50 38.51 38.50 38.50	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04	38.90 38.88 38.89 38.89 39.00	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74	38.69 38.67 38.63 38.59 38.57	38.49 38.49 38.49 38.49 38.48	38.44 38.42 38.41 38.41 38.41	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42	14 17 20 23 26	33.62 33.60 33.55 33.52 33.52	33.30 33.28 33.23 33.21 <i>33.17</i>	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83	33.93 34.03 33.98 34.03 34.10	34.19 34.15 34.15 34.21 34.15	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28	34.48 34.49 34.47 34.53	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71	33.5 33.4 33.4 33.4
38.58 38.57 38.55 38.52	38.46 38.45 38.44 38.42 38.40	38.50 38.50 38.51 38.50 38.50	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04	38.90 38.88 38.89 38.89 39.00	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74	38.69 38.67 38.63 38.59	38.49 38.49 38.49 38.49 38.48	38.44 38.42 38.41 38.41 38.41	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42	14 17 20 23 26	33.62 33.60 33.55 33.52 33.52	33.30 33.28 33.23 33.21 <i>33.17</i>	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83	33.93 34.03 33.98 34.03 34.10	34.19 34.15 34.15 34.21 34.15	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28	34.48 34.49 34.47 34.53	34.18 34.09 34.05 33.98	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71	33.5 33.4 33.4 33.4
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47	38.46 38.45 38.44 38.42 38.40 38.43	38.50 38.50 38.51 38.50 38.50 38.46	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98	38.90 38.88 38.89 38.89 39.00 38.99	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73	38.69 38.67 38.63 38.59 38.57 38.56	38.49 38.49 38.49 38.49 38.48 38.47	38.44 38.42 38.41 38.41 38.41 38.41	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.52	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37	14 17 20 23 26 29	33.62 33.55 33.55 33.52 33.52 33.47	33.30 33.28 33.23 33.21 <i>33.17</i> 33.19	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84	33.93 34.03 33.98 34.03 34.10 34.18	34.19 34.15 34.15 34.21 34.15 34.19	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.28	34.37 34.48 34.49 34.47 34.53 34.50	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68	33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.3
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47	38.46 38.45 38.44 38.42 38.40 38.43	38.50 38.50 38.51 38.50 38.50 38.46	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98	38.90 38.88 38.89 38.89 39.00 38.99	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73	38.69 38.63 38.59 38.57 <i>38.56</i> 38.66	38.49 38.49 38.49 38.49 38.48 38.47	38.44 38.42 38.41 38.41 38.41 38.41	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.52	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37	14 17 20 23 26 29	33.62 33.55 33.55 33.52 33.52 33.47	33.30 33.28 33.23 33.21 <i>33.17</i> 33.19	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84	33.93 34.03 33.98 34.03 34.10 34.18	34.19 34.15 34.15 34.21 34.15 34.19	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.28	34.37 34.48 34.49 34.47 34.53 34.50	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68	33.5 33.4 33.4 33.4 33.3
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57	38.46 38.45 38.44 38.42 38.40 38.43 38.45	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98 38.81	38.90 38.88 38.89 38.89 39.00 38.99 38.96	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73 38.82	38.69 38.63 38.59 38.57 <i>38.56</i> 38.66	38.49 38.49 38.49 38.48 38.47 38.47	38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.43 43,45	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.52 38.57	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37 38.45	14 17 20 23 26 29 Media	33.62 33.60 33.55 33.52 33.52 33.47 33.56	33.30 33.28 33.23 33.21 <i>33.17</i> 33.19 33.29	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 <i>33.13</i> 33.20	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62	33.93 34.03 33.98 34.03 34.10 34.18 33.99	34.19 34.15 34.15 34.21 34.15 34.19 34.18	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.28	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15	33.78 33.76 33.76 33.71 33.68 33.76 m s.	33.5 33.4 33.4 33.3 33.5
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57	38.46 38.45 38.44 38.42 38.40 38.43	38.50 38.50 38.51 38.50 38.50 38.46	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98	38.90 38.88 38.89 38.89 39.00 38.99	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73	38.69 38.63 38.59 38.57 <i>38.56</i> 38.66	38.49 38.49 38.49 38.49 38.48 38.47	38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.52	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37 38.45	14 17 20 23 26 29	33.62 33.60 33.55 33.52 33.52 33.47 33.56	33.30 33.28 33.23 33.21 <i>33.17</i> 33.19	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84	33.93 34.03 33.98 34.03 34.10 34.18	34.19 34.15 34.15 34.21 34.15 34.19	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.28	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15	33.78 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76	33.5 33.4 33.4 33.4 33.5 33.5
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57	38.46 38.45 38.44 38.40 38.43 38.45	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68	38.62 38.71 38.68 39.16 39.04 38.98 38.81 SA	38.90 38.88 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73 38.82 FERI	38.69 38.63 38.59 38.57 38.56 38.66	38.49 38.49 38.49 38.48 38.47 38.49	38.44 38.41 38.41 38.41 38.41 38.43 0	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.57 m s.	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37 38.45 m.)	14 17 20 23 26 29 Media	33.62 33.60 33.55 33.52 33.52 33.47 33.56 (F)	33.30 33.28 33.23 33.21 33.17 33.19 33.29	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 T(33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(33.93 34.03 33.98 34.03 34.10 34.18 33.99 OLO	34.19 34.15 34.15 34.21 34.15 34.19 34.18 DI	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15	33.78 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76	33.5 33.4 33.4 33.5 33.5 m.)
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F)	38.46 38.45 38.44 38.42 38.43 38.45	38.50 38.51 38.51 38.50 38.46 38.49	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68 38.50	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98 38.81 SA	38.90 38.88 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I	38.79 38.84 38.80 38.75 38.73 38.82 FERI	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO	38.49 38.49 38.49 38.47 38.47 38.49	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 43,45 O	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.52 38.57 m s.	38.47 38.49 38.47 38.46 38.37 38.45 m.) D	14 17 20 23 26 29 Media	33.62 33.60 33.55 33.52 33.47 33.56 (F) G	33.30 33.28 33.23 33.21 33.17 33.19 33.29	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 T(33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(33.93 34.03 33.98 34.03 34.10 34.18 33.99 OLO G	34.19 34.15 34.15 34.21 34.19 34.18 DI	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A	34.37 34.48 34.49 34.47 34.53 34.50 34.42 BA	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 (52,67 O	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N	33.5 33.4 33.4 33.3 33.5 m.)
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) 6	38.46 38.45 38.42 38.40 38.43 38.45 F	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 M	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68 38.50 A 38.09 38.09	38.62 38.71 38.68 39.16 39.04 38.98 38.81 SA M	38.90 38.88 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73 38.82 FERI L	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91	38.49 38.49 38.49 38.48 38.47 38.49 \$ 40.01 40.04	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 43,45 O	38.62 38.64 38.65 38.59 38.57 m s. N 39.01 38.91	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37 38.45 m.) D	14 17 20 23 26 29 Media	33.62 33.60 33.55 33.52 33.47 33.56 (F) G	33.30 33.28 33.23 33.21 33.17 33.19 33.29	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.81	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M	33.93 34.03 33.98 34.03 34.10 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92	34.19 34.15 34.15 34.15 34.19 34.18 DI '	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A 49.47 49.45	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA 49.74 49.78	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 52,67 O 49.86 49.71	33.78 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.59	33.5 33.4 33.4 33.3 33.5 m.) D
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) G 38.49 38.47 38.45	38.46 38.45 38.44 38.42 38.40 38.45 F 38.37 38.35 38.33	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 M 38.12 38.14 38.14	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68 38.50 A 38.09 38.09 38.14	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98 38.81 SA M 38.74 38.86 38.89	38.90 38.88 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93	38.49 38.49 38.49 38.48 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.04	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.67	38.62 38.64 38.65 38.59 38.52 38.57 m s. N 39.01 38.91 38.84	38.47 38.49 38.47 38.46 38.37 38.45 m.) D	14 17 20 23 26 29 Media 0	33.62 33.60 33.55 33.52 33.47 33.56 (F) G 47.75 47.67 47.61	33.30 33.28 33.23 33.21 33.17 33.19 33.29 F 47.27 47.24 47.17	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.20 M 46.81 46.81 46.79	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A 46.64 46.62 46.62	33.63 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M 47.19 47.42 47.43	33.93 34.03 33.98 34.03 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54	34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI L 49.02 49.07 49.27	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A 49.47 49.45 40.96	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA \$ 49.74 49.78 49.78	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 (52,67 O 49.86 49.71 49.61	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.59 48.59	33.5 33.4 33.4 33.5 33.5 m.) D
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) 6 38.49 38.47 38.45 38.44	38.46 38.45 38.42 38.40 38.43 38.45 F 38.37 38.35 38.33 38.28	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 M 38.12 38.14 38.18 38.19	38.59 38.38 38.47 38.56 38.65 38.68 38.50 A 38.09 38.09 38.14 38.22	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98 38.81 SA M 38.74 38.86 38.89 38.89	38.90 38.89 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I G 39.37 39.41 39.49 39.57	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03 40.07	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93 39.95	38.49 38.49 38.49 38.48 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.00 40.02	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.67 39.74	38.62 38.63 38.63 38.59 38.57 m s. N 39.01 38.91 38.84 38.77	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37 38.45 m.) D 38.64 38.60 38.54 38.49	14 17 20 23 26 29 Media 04 5 8 11	33.62 33.60 33.55 33.52 33.47 33.56 (F) G 47.75 47.61 47.61 47.57	33.30 33.28 33.23 33.21 33.17 33.19 33.29 F 47.27 47.24 47.17 47.12	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.81 46.79 46.79	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A 46.64 46.62 46.60 46.67	33.63 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M 47.19 47.42 47.43 47.52	33.93 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54 48.78	34.19 34.15 34.15 34.15 34.19 34.18 DI \$\frac{49.02}{49.07}\$ 49.27 49.27 49.29	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A 49.47 49.45 40.96 49.50	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA 49.74 49.78 49.78 49.79	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 (52,67 O 49.86 49.71 49.61 49.42	33.78 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.52 48.52 48.42	33.5 33.4 33.4 33.5 33.5 m.) D
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) G 38.49 38.47 38.43 38.44 38.47	38.46 38.45 38.42 38.40 38.43 38.45 F 38.37 38.35 38.33 38.28 38.21	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 M 38.12 38.14 38.18 38.19 38.17	38.59 38.38 38.47 38.56 38.65 38.68 38.50 A 38.99 38.99 38.14 38.22 38.31	38.62 38.71 38.68 39.16 39.04 38.98 38.81 SA M 38.74 38.86 38.89 38.98 39.06	38.90 38.89 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I G 39.37 39.41 39.49 39.57 39.64	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03 40.07 40.09	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93 39.95 39.97	38.49 38.49 38.49 38.48 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.02 40.03	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.67 39.74	38.62 38.64 38.65 38.59 38.57 m s. N 39.01 38.91 38.84 38.77 38.75	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.37 38.45 m.) D 38.64 38.60 38.54 38.49 38.45	14 17 20 23 26 29 Media 011035	33.62 33.60 33.55 33.52 33.52 33.56 (F) G 47.75 47.67 47.61 47.57 47.53	33.30 33.28 33.23 33.21 33.17 33.19 33.29 F 47.27 47.24 47.12 47.07	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.81 46.79 46.79	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 T(A 46.64 46.62 46.60 46.67 46.98	33.63 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M 47.19 47.42 47.43 47.52 47.77	33.93 34.03 33.98 34.10 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54 48.78 48.78	34.19 34.15 34.15 34.15 34.19 34.18 DI ' L 49.02 49.07 49.27 49.29 49.32	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A 49.47 49.45 40.96 49.50 49.51	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA \$ 49.74 49.78 49.78 49.79 49.96	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 (52,67 O 49.86 49.71 49.61 49.42 49.28	33.78 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.59 48.52 48.42 48.36	33.5 33.4 33.4 33.5 33.5 D 47.5 47.5 47.5
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) 38.49 38.47 38.45 38.47 38.47 38.49	38.46 38.45 38.42 38.40 38.43 38.45 F 38.37 38.35 38.33 38.28 38.21 38.21	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 M 38.12 38.14 38.18 38.19 38.17 38.15	38.59 38.38 38.47 38.56 38.65 38.68 38.50 A 38.99 38.09 38.14 38.22 38.31 38.37	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.98 38.81 SA M 38.74 38.86 38.89 38.98 39.06 39.06	38.90 38.89 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I G 39.37 39.41 39.49 39.57 39.64 39.67	38.79 38.84 38.80 38.75 38.73 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03 40.07 40.09 40.04	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93 39.95 39.97 39.99	38.49 38.49 38.49 38.47 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.02 40.03 40.00	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.67 39.62 39.49	38.62 38.64 38.65 38.59 38.52 38.57 m s. N 39.01 38.91 38.84 38.75 38.75 38.75	38.47 38.49 38.47 38.46 38.37 38.45 m.) D 38.64 38.60 38.54 38.45 38.45	14 17 20 23 26 29 Media 0 2 5 8 11 14 17	33.62 33.60 33.55 33.52 33.47 33.56 (F) G 47.75 47.61 47.53 47.49	33.30 33.28 33.21 33.17 33.19 33.29 F 47.27 47.24 47.17 47.07 47.07	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.81 46.79 46.76 46.76 46.77	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A 46.64 46.62 46.60 46.67 46.98 46.97	33.63 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M 47.19 47.42 47.43 47.52 47.77 47.71	33.93 34.03 34.03 34.16 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54 48.78 48.72 48.87	34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI L 49.02 49.07 49.27 49.32 49.40	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A 49.47 49.45 40.96 49.50 49.51 49.58	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA 49.74 49.78 49.78 49.79 49.96 49.82	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 (52,67 O 49.86 49.71 49.61 49.42 49.28 69.21	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.52 48.52 48.42 48.36 48.29	33.5 33.4 33.4 33.4 33.5 33.5 47.5 47.5 47.5 47.5
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) 6 38.49 38.45 38.44 38.47 38.49 38.45	38.46 38.45 38.42 38.40 38.45 F 38.37 38.35 38.35 38.33 38.28 38.21 38.21 38.18	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 M 38.12 38.14 38.18 38.19 38.17 38.15 38.14	38.59 38.38 38.47 38.56 38.65 38.68 38.50 A 38.09 38.09 38.14 38.22 38.31 38.37 38.40	38.62 38.71 38.68 39.16 39.04 38.98 38.81 SA M 38.74 38.86 38.89 38.98 39.04 39.29	38.90 38.88 38.89 39.00 38.99 38.96 AN] G 39.37 39.41 39.49 39.57 39.64 39.67 39.67	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03 40.07 40.09 40.04 40.01	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93 39.95 39.97 39.99 40.01	38.49 38.49 38.49 38.48 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.02 40.03 40.00 39.99	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.62 39.74 39.49 39.37	38.62 38.64 38.65 38.59 38.57 38.57 N 39.01 38.91 38.84 38.77 38.75 38.74 38.74	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.45 m.) D 38.64 38.60 38.54 38.49 38.42 38.42 38.42	14 17 20 23 26 29 Media 022035 2 5 8 11 14 17 20	33.62 33.60 33.55 33.52 33.52 33.56 (F) G 47.75 47.67 47.67 47.57 47.49 47.49	33.30 33.28 33.21 33.17 33.19 33.29 33.29 F 47.27 47.24 47.17 47.07 47.07 47.07	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.79 46.79 46.76 46.77 46.76	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A 46.64 46.62 46.60 46.67 46.97 46.97 46.95	33.63 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M 47.19 47.42 47.43 47.52 47.77 47.71 48.07	33.93 34.03 33.98 34.10 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54 48.78 48.78 48.78 48.87 48.88	34.19 34.15 34.15 34.15 34.19 34.18 DI ' 49.02 49.07 49.27 49.29 49.32 49.40 49.32	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A 49.47 49.45 49.45 49.50 49.51 49.58 49.57	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA \$ 49.74 49.78 49.78 49.79 49.82 49.82 49.84	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 (52,67 O 49.86 49.71 49.61 49.42 49.28 69.21 49.09	33.78 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.59 48.52 48.42 48.36 48.29 48.22	33.5 33.4 33.4 33.4 33.5 33.5 47.5 47.5 47.6 47.6 47.6
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) 38.49 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45	38.46 38.45 38.42 38.40 38.43 38.45 F 38.37 38.35 38.35 38.33 38.28 38.21 38.18 38.18 38.17	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 M 38.12 38.14 38.18 38.19 38.17 38.15 38.14 38.14 38.12	38.59 38.38 38.47 38.56 38.65 38.65 38.68 38.50 A 38.99 38.09 38.14 38.22 38.31 38.37 38.340 38.54	38.62 38.71 38.68 39.16 39.04 38.98 38.81 SA M 38.74 38.86 38.89 38.98 39.06 39.04 39.29 39.39	38.90 38.88 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I G 39.37 39.41 39.49 39.57 39.64 39.67 39.69 39.73	38.79 38.84 38.80 38.75 38.74 38.73 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03 40.07 40.09 40.01 39.97	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93 39.95 39.97 39.99 40.01 39.98	38.49 38.49 38.49 38.47 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.02 40.03 40.00 39.99 38.84	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.67 39.62 39.49 39.37 39.29	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.57 m s. N 39.01 38.91 38.84 38.75 38.74 38.71 38.69	38.47 38.49 38.47 38.46 38.42 38.45 m .) D 38.64 38.60 38.54 38.49 38.45 38.40 38.40 38.39	14 17 20 23 26 29 Media 02 5 8 11 14 17 20 23	33.62 33.60 33.55 33.52 33.52 33.56 (F) G 47.75 47.67 47.61 47.57 47.48 47.48 47.48	33.30 33.28 33.21 33.17 33.19 33.29 F 47.27 47.24 47.17 47.12 47.07 47.01 46.92	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.81 46.79 46.79 46.76 46.76 46.76 46.72	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A 46.64 46.62 46.60 46.67 46.95 46.95 46.95 46.86	33.63 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M 47.19 47.42 47.42 47.43 47.52 47.77 48.07 48.10	33.93 34.03 33.98 34.03 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54 48.78 48.72 48.88 48.82	34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI 49.02 49.07 49.27 49.32 49.32 49.32 49.32	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A 49.47 49.45 40.96 49.50 49.51 49.57 49.57	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA \$ \$ 49.74 49.78 49.78 49.79 49.96 49.82 49.84 69.92	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 (52,67 O 49.86 49.71 49.61 49.42 49.28 69.21 49.09 48.99	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.59 48.59 48.52 48.42 48.36 48.29 48.22 48.14	33.5 33.4 33.4 33.5 33.5 33.5 47.5 47.5 47.6 47.6 47.6
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) G 38.49 38.45 38.44 38.47 38.45 38.42 38.39	38.46 38.45 38.42 38.40 38.43 38.45 F 38.37 38.37 38.33 38.21 38.21 38.17 38.18 38.17 38.09	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 38.12 38.14 38.18 38.19 38.17 38.15 38.14 38.12 38.11	38.59 38.38 38.47 38.56 38.65 38.65 38.50 38.99 38.09 38.14 38.22 38.31 38.37 38.37 38.40 38.54 38.54	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 38.98 38.81 SA M 38.74 38.86 38.89 38.98 39.04 39.29 39.39 39.39	38.90 38.89 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I G 39.37 39.41 39.49 39.57 39.64 39.67 39.69 39.73	38.79 38.84 38.80 38.75 38.73 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03 40.07 40.09 40.04 39.97 39.94	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93 39.95 39.97 39.98 39.98 39.98	38.49 38.49 38.49 38.47 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.02 40.03 40.00 39.99 38.84 39.69	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.67 39.62 39.49 39.37 39.29 39.18	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.52 38.57 N 39.01 38.91 38.84 38.77 38.75 38.74 38.69 38.69	38.47 38.49 38.47 38.46 38.45 38.45 m.) D 38.64 38.60 38.54 38.49 38.45 38.49 38.45 38.49 38.45	14 17 20 23 26 29 Media 02 5 8 11 14 17 20 23 26	33.62 33.60 33.55 33.52 33.47 33.56 (F) G 47.75 47.61 47.61 47.53 47.49 47.48 47.45 47.45	33.30 33.28 33.21 33.17 33.19 33.29 F 47.27 47.24 47.17 47.07 47.07 47.01 46.92 46.89	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.79 46.79 46.76 46.72 46.72 46.70	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A 46.64 46.62 46.60 46.67 46.98 46.97 46.95 46.86 46.97	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M 47.19 47.42 47.43 47.52 47.77 48.10 48.67	33.93 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54 48.72 48.87 48.82 48.82 48.96	34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI 49.02 49.07 49.27 49.27 49.32 49.40 49.32 49.35 49.42	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM 49.47 49.45 40.96 49.50 49.51 49.58 49.57 49.75 49.66	34.37 34.48 34.49 34.47 34.53 34.50 34.42 BA 49.74 49.78 49.78 49.79 49.96 49.82 49.84 69.92 49.91	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 52,67 O 49.86 49.71 49.61 49.42 49.28 69.21 49.09 48.99 48.89	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.59 48.52 48.42 48.36 48.29 48.22 48.14 48.12	33.5 33.4 33.4 33.3 33.5 m.) D 47.9 47.9 47.6 47.6 47.5 47.6
38.58 38.57 38.55 38.52 38.47 38.57 (F) 6 38.49 38.45 38.45 38.45 38.42 38.39	38.46 38.45 38.42 38.40 38.43 38.45 F 38.37 38.37 38.33 38.21 38.21 38.17 38.18 38.17 38.09	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 38.12 38.14 38.18 38.19 38.17 38.15 38.14 38.12 38.11	38.59 38.38 38.47 38.56 38.65 38.65 38.50 38.99 38.09 38.14 38.22 38.31 38.37 38.37 38.40 38.54 38.54	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 38.98 38.81 SA M 38.74 38.86 38.89 38.98 39.04 39.29 39.39 39.39	38.90 38.89 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I G 39.37 39.41 39.49 39.57 39.64 39.67 39.69 39.73	38.79 38.84 38.80 38.75 38.73 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03 40.07 40.09 40.04 39.97 39.94	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93 39.95 39.97 39.99 40.01 39.98	38.49 38.49 38.49 38.47 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.02 40.03 40.00 39.99 38.84 39.69	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.67 39.62 39.49 39.37 39.29 39.18	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.52 38.57 N 39.01 38.91 38.84 38.77 38.75 38.74 38.69 38.69	38.47 38.49 38.47 38.46 38.45 38.45 m.) D 38.64 38.60 38.54 38.49 38.45 38.49 38.45 38.49 38.45	14 17 20 23 26 29 Media 02 5 8 11 14 17 20 23 26	33.62 33.60 33.55 33.52 33.47 33.56 (F) G 47.75 47.61 47.61 47.53 47.49 47.48 47.45 47.45	33.30 33.28 33.21 33.17 33.19 33.29 F 47.27 47.24 47.17 47.07 47.07 47.01 46.92 46.89	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.79 46.79 46.76 46.72 46.72 46.70	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A 46.64 46.62 46.60 46.67 46.98 46.97 46.95 46.86 46.97	33.63 33.66 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 ORC(M 47.19 47.42 47.43 47.52 47.77 48.10 48.67	33.93 34.03 34.03 34.10 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54 48.72 48.87 48.82 48.82 48.96	34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI 49.02 49.07 49.27 49.27 49.32 49.40 49.32 49.35 49.42	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM 49.47 49.45 40.96 49.50 49.51 49.58 49.57 49.75 49.66	34.37 34.48 34.49 34.47 34.53 34.50 34.42 BA 49.74 49.78 49.78 49.79 49.96 49.82 49.84 69.92 49.91	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 52,67 O 49.86 49.71 49.61 49.42 49.28 69.21 49.09 48.99 48.89	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.59 48.52 48.42 48.36 48.29 48.22 48.14 48.12	33.5 33.4 33.4 33.3 33.5 m.) D 47.9 47.9 47.6 47.6 47.5 47.6
8.58 8.57 8.55 8.52 8.47 8.47 8.49 8.45 8.44 88.47 88.45 88.42 88.42 88.43 88.43 88.43	38.46 38.45 38.42 38.40 38.45 F 38.37 38.35 38.33 38.28 38.21 38.18 38.17 38.19 38.12	38.50 38.51 38.50 38.50 38.46 38.49 M 38.12 38.14 38.18 38.17 38.15 38.14 38.12 38.11 38.10	38.59 38.38 38.47 38.56 38.62 38.65 38.68 38.50 A 38.99 38.14 38.22 38.31 38.37 38.37 38.40 38.54 38.54 38.62	38.62 38.71 38.68 39.16 39.01 39.04 38.81 5.4 38.86 38.89 38.89 39.06 39.04 39.29 39.39 39.44 39.40	38.90 38.89 38.89 39.00 38.99 38.96 AN I G 39.37 39.41 39.49 39.57 39.64 39.67 39.69 39.73 39.79 39.91	38.79 38.84 38.80 38.75 38.73 38.82 FERI L 39.99 40.02 40.03 40.07 40.09 40.04 40.01 39.97 39.94	38.69 38.67 38.63 38.59 38.56 38.66 MO A 39.89 39.91 39.93 39.95 39.97 39.98 39.98 39.98	38.49 38.49 38.49 38.47 38.47 38.49 (S 40.01 40.04 40.02 40.03 40.00 39.99 38.84 39.69 39.49	38.44 38.41 38.41 38.41 38.43 43,45 O 39.39 39.54 39.62 39.49 39.37 39.29 39.18 39.09	38.62 38.64 38.65 38.63 38.59 38.57 38.57 39.01 38.91 38.91 38.75 38.75 38.75 38.76 38.69 38.69	38.47 38.49 38.47 38.46 38.45 38.45 38.60 38.54 38.49 38.45 38.49 38.45 38.49 38.45	14 17 20 23 26 29 Media 02 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.62 33.60 33.55 33.52 33.47 33.56 (F) G 47.75 47.61 47.53 47.49 47.48 47.45 47.45 47.45	33.30 33.28 33.21 33.17 33.19 33.29 F 47.27 47.24 47.17 47.07 47.07 47.01 46.92 46.89 46.82	33.24 33.23 33.20 33.19 33.16 33.13 33.20 M 46.81 46.81 46.79 46.76 46.76 46.76 46.70 46.70 46.67	33.13 33.16 33.19 33.21 33.28 33.31 33.16 TC A 46.64 46.62 46.60 46.67 46.98 46.97 46.95 46.97 47.12	33.63 33.69 33.81 33.83 33.84 33.62 0RC(M 47.19 47.42 47.43 47.52 47.77 48.10 48.67 48.32	33.93 34.03 33.98 34.03 34.18 33.99 OLO G 48.12 47.92 48.54 48.72 48.87 48.88 48.82 48.94	34.19 34.15 34.15 34.19 34.18 DI L 49.02 49.07 49.27 49.32 49.32 49.32 49.32 49.42 49.42	34.28 34.17 34.16 34.23 34.28 34.20 TOM A 49.47 49.45 40.96 49.50 49.51 49.58 49.57 49.75 49.75	34.37 34.48 34.49 34.53 34.50 34.42 BA 49.74 49.78 49.78 49.79 49.96 49.82 49.84 69.92 49.91 49.92	34.18 34.09 34.05 33.98 33.91 33.87 34.15 (52,67 O 49.86 49.71 49.61 49.42 49.28 69.21 49.09 48.99 48.89 48.87	33.78 33.77 33.76 33.73 33.71 33.68 33.76 N 48.62 48.59 48.52 48.42 48.36 48.29 48.22 48.14 48.12 48.05	33.5 33.4 33.4 33.4 33.5 33.5 47.5 47.5 47.6 47.6 47.6 47.6

_	_																				-			
(F)				DO	osso	BUO	NO	. ((65,43	m s.	m.)	Giórno	(F)		S	AN I	MAS	SIMO) (C	a' d'		ra) (96,28	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
50.09	49.97	49.86	48.27	48.82	49.67	50.47	50.97	50.99	52.26	52.10	52.10	2	53.23	52.63	51.73	52.10	51.10	51.73	53.36	54.60	55.40	56.03	55.03	54.18
50.10																						55.94		
50.08	49.99	49.32	48.28	48.77	49.68	50.60	50.95	51.10	52.20	52.12	52.09			1								55.90		
50.05																						55.80		
50.02																						55.73		
50.04																						55.61		
50.00																						55.53		
49.97																						55.40		
49.94																						55.24		
49.97	30.05	48.30	48.34	48.81	49.09	50.77	50.95	52.22	52.09	52.12	52.06	27	52.00	51.78	51.75	51.07	31.30	33.20	34.33	35.36	56.04	55.12	54.22	53.03
49.73	50.01	48.96	48.30	48.79	49.68	50.65	50.96	51.23	52.17	52.11	52.07	Modie	52.92	52.24	51.91	51.02	51.29	52.48	53.91	54.98	55.63	55.63	54.64	53.71
(F)				P	OVE	LIA	NO	,	47,21		>	DO.												
	ъ				G		•			I		Giorn		F	1	Ī.	1 20	•			•	_		Ī.,
G	F	M	A	M	٠	L		S	0	N	D	9	G	r	M	_ <u> </u>	M	G	L	A	8	0	N	D
42.27	42.24	42.11	41.96	42.05	42.21	42.51	42.63	42.67	42.63	42.51	42.39	2	١.											
42.26												5												
42.28	42,21	42.06	41.94	42.10	42.23	42.56	42.66	42.68	42.60	42.48	42.37	8												
						42.57																		
42.24																								
						42.54																		
						42.57															,			
42.23																								
42.23																								
42.21	42.14	41.93	41.77	42.23	42.40	42.59	42.69	42.67	42.56	42.42	42.26	29												
42.24	42.18	42.01	41.96	42.13	42.31	42.56	42.68	42 68	42 60	42.46	42 33	Medie												\vdash
	,-0		-1.50	20120	24.01	*****		25.00	TE:00	75.70	Terrord	meant.												

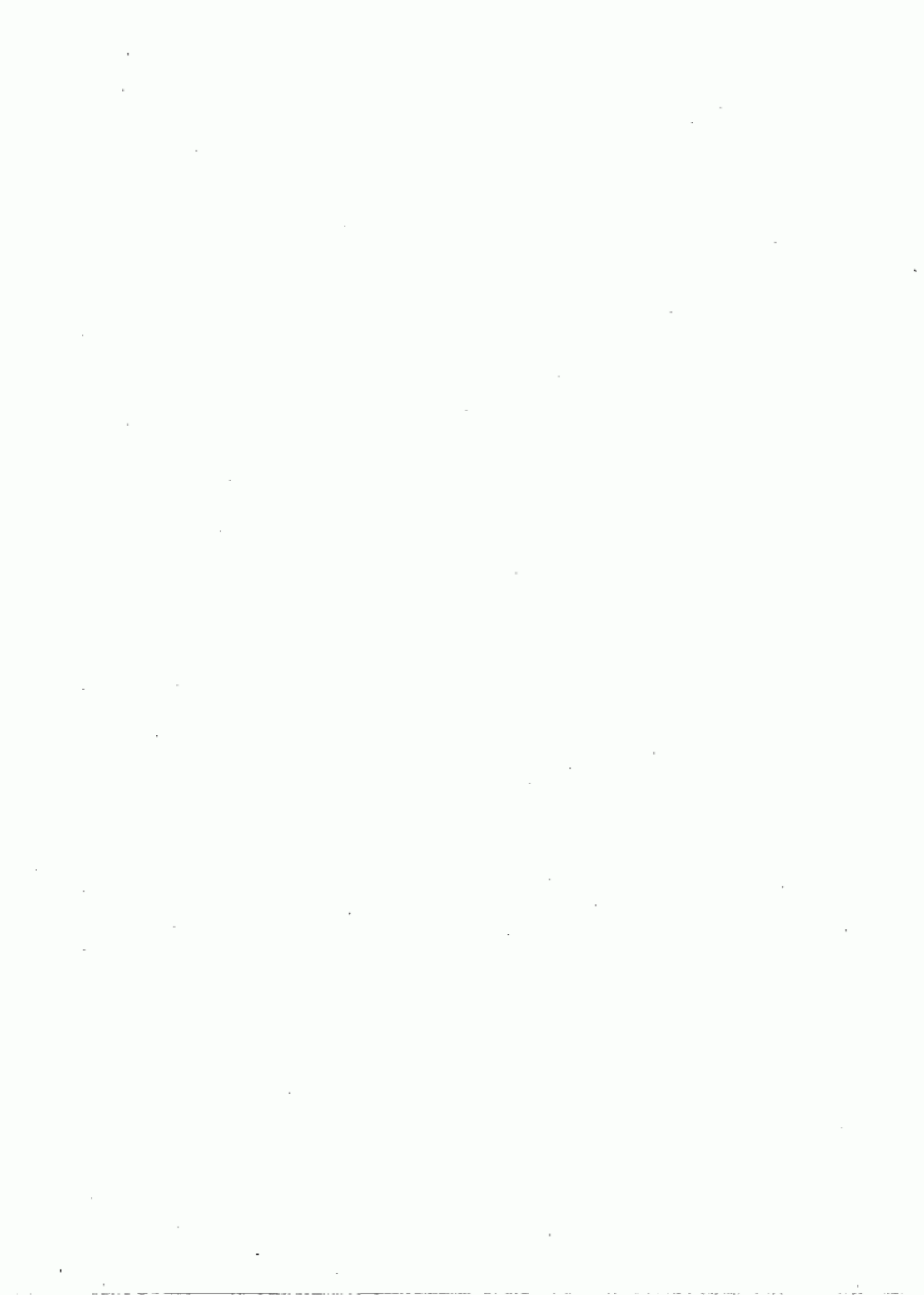
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	ms.m.	m	m	m	m	m	nı	m	m		m	, m.	m	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo Ialmicco Ioannis Trivignano Gonars (Stradalta) Risano Cuccana Mortegliano	15.30 29.00 16.30 42.00 21.10 57.10 36.10 37.00	12.94 19.01 14.83 21.69 19.21 35.14 24.29 27.95	11,85 17.77 14.40 20.16 19.35 35.49 24.14 27.91	12.39 17.91 14.56 20.44 19.38 35.37 24.24 27.77	12.76 18.69 14.78 21.27 19.39 35.68 24.42 27.97	12.55 18.62 14.73 21.29 19.57 36.25 24.60 28.20	12.10 18.16 14.56 20.80 19.52 36.17 24.40 28.01	11.46 17.07 13.94 18.84 19.16 35.04 23.71 27.37	10.79 15.75 13.39 17.62 18.74 33.60 22.83 26.48	10.44 14.78 13.09 16.74 18.34 32.22 22.30 26.22	10.08 14.48 13.17 16.39 18.07 31.05 21.86 26.49	11.98 16.68 13.94 18.48 17.90 30.97 22.03 26.61	11.85 17.10 14.72 19.35 18.19 31.69 22.49 26.52	11.77 17.17 14.18 19.42 18.90 34.06 23.44 27.12
Carpeneto Talmassons Codroipo Gorizzo San Vidotto	66.10 27.00 39.30 33.50 36.05	48.77 25.27 38.36 32.10 35.55	48.92 25.18 38.40 32.06 35.40	48.93 25.27 38.43 32.19 35.36	48.94 25.31 38.47 32.10 35.36	49.25 25.28 38.50 32.20 35.50	49.27 25.20 38.51 32.22 35.50	48.84 25.01 38.65 32.14 35.41	47.93 24.63 38.63 31.93 35.05	46.83 24.48 38.30 31.67 34.71	45.86 24.35 37.96 31.60 34.61	45.27 24.59 37.68 31.97 35.22	45.77 24.60 37.69 31.95 35.35	47,88 24.93 38.30 32.01 35.25
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Morsano al Tagliamento Pozzo Dipinto Valvasone Delizia Savorgnano San Vito al Tagliamento Casarsa Shroiavacca Cinto Caomaggiore Villotta di Chions Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4) Azzano Decimo Pravisdomini Torre Eraclea Via Tabina (P. 3)	16.80 56.20 46.90 23.60 32,50 40.40 18.50 11.40 15.60 0.50 13.90 10.60 30.00	19.28 50.80 45.14 22,56 30.95 39.53 17.73 10.67 14.38 -1.26 12.62 9.59 28.43 -1.05	14.22 49.20 44.27 22.52 30.81 39.43 17.72 10.48 14.12 -1.70 12.30 9.27 28.22 -1.10	14.45 49.35 43.94 22.57 30.91 39.38 17.76 10.58 14.47 -1.16 12.75 9.60 28.19 -1.04	14.39 49.60 43.14 22.58 30.96 39.42 17.68 10.66 14.46 -1.26 12.63 9.65 28.08 -1.05	14.03 51.22 44.72 22.60 30.89 39.59 17.50 10.39 14.19 -1.66 12.39 9.69 28.19 -1.16	13.86 51.80 45.66 22.63 30.90 39.63 17.60 10.12 13.71 -1.95 12.05 9.35 28.46 -1.36	13.69 50.56 45.00 22.59 30.85 39.58 17.52 9.04 13.11 -2.42 11.63 9.02 28.91 -1.67	13.52 48.23 43.09 22.54 30.74 39.40 17.49 8.48 12.51 -2.84 11.30 8.50 29.10 -1.19	13.47 46.12 41.83 22.52 30.61 39.24 17.49 8.35 12.52 -3.17 11.11 8.48 28.46 -1.36	13.54 45.39 41.74 22.53 30.54 38.57 17.51 8.38 12.76 -3.38 11.10 8.64 27.72 -1.65	13.81 48.09 43.96 22.64 30.91 39.10 17.81 9.64 14.23 -1.85 12.07 9.73 27.97 -0.98	13.83 49.14 43.84 22.59 30.85 39.59 17.56 10.40 14.04 -1.86 12.29 9.47 28.18 -1.08	13.92 49.12 43.86 22.57 30.83 39.37 17.61 9.77 13.71 -2.04 12.02 9.25 28.33 -1.22

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магао	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m,	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Comina	53.20	36.68	36.24	35.97	35.75	36.31	37.12	37.07	37.18	36.35	35.42	35.65	36.25	36.33
			1	1			1					-		17.10
Corva	18.70	18.00	17.98	17.98	17.85	17.85	17.60	16.49	15.44	15.36	15.23	17.58	17.86	17.10
San Donà di Piave Via Cittanova (P. 8)	1.30	0.18	0.10	0.16	0.09	-0.16	-0.22	-0.94	-1.46	-1.68	-1.85	-0.12	0.25	-0.47
Pasiano	13.30	11.53	10.92	11.59	10.90	10.55	8.73	7.68	7.02	6.98	7.07	9.49	10.23	9.39
San Donà di Piave	10.00	11.00		22.05	20.50	20,00	"		"""	""			20.20	1
Via Isiata (P. 7)	0.50	-0.47	-0.52	-0.44	-0.45	-0.66	-0.82	-1.35	-1.15	-1.17	-1.63	-0.45	-0.54	-0.80
Prata di Pordenone	14.30	12.39	12,22	12,77	12.85	12.86	12.78	12.27	10.45	9.75	9.52	11.38	12.50	11.81
San Donà di Piave Casa Rossi (P. 12)	0.50	-0.89	-1.17	-0.78	-0.78	-0.99	-1.06	-1,20	-1.24	-1.25	-1.41	-0.60	-1.29	-1.06
Motta di Livenza	6.50	5.29	5.12	5.27	5.17	5.07	4.63	3.48	2.30	1,57	1.65	4.10	5.02	4.06
Vigonovo	46.00	40.96	40.69	40.57	40.45	40.65	41.33	41.49	41.16	40.68	39.96	40.22	40.78	40.74
Noventa di Piave														
Via Calnova (P. 16)	2.60	1.20	0.79	1.18	1.06	0.88	0.82	0.44	0.26	0.16	-0.18	1.24	0.89	0.73
Portobuffolè	9.90	6.40	5.68	6.79	6.15	5.52	5.34	4.34	4.08	3.65	5.11	7.39	5.70	5.51
Noventa di Piave Via Calnova (P. 15)	2.80	2.20	1.79	2.13	1.86	1.78	1.64	1,16	0.82	0.64	0.56	1.64	1.59	1.48
Brugnera	17.40	13.40	13.43	13.87	13.75	13.67	13.14	12.69	12.37	12.33	12.36	13.54	14.19	13.23
Fratta di Oderzo	9.80	8.55	8.45	8.62	8.50	8.33	7.89	7.09	6.59	6.35	6.46	8.03	8.02	7,74
Busco di Ponte di Piave														
(P. 20)	8.50	6.74	6.65	6.76	6.70	6.67	6.58	6.51	6.44	6.54	6.53	6.84	6.75	6.64
Candolè (P. 19)	7.40	6.08	6.02	6.08	6.06	6.09	5.85	4.99	4.43	4,23	4.18	5.64	5.95	5.47
Oderzo	11.50	9.75	9.72	9,95	9.86	9.77	9.68	9.58	9.40	9.23	9.68	9.82	9.73	9.68
Rustignè	10.10	9.20	8.88	9.08	8.97	8.89	8.57	8.00	7.66	7.36	7.36	8.25	8.79	8.42
Ponte di Piave	10.70	9.15	8.74	9.36	9.27	9.22	8.95	8.47	8.12	7.96	7.91	9.01	8.87	8.75
Fontanelle	19.45	19.19	19.06	19.10	19.00	18.93	18,87	18.87	18.91	18.97	19.00	19,16	19.15	19.02
Negrisia	11.50	10.61	10.35	10.61	10.43	10.40	10.31	10.02	9.75	9,61	9,68	10.49	10.34	10.22
Orsago (N. 6)	43.08	41.13	40.97	41.15	41.05	41.09	41.08	41.10	41.22	41.22	40.92	41.18	40.91	41.08
Ormelle	17.90	16.22	16.08	16.22	16.16	16.14	16.11	16,05	15.81	15.83	15.92	16.29	16.09	16.08
Roncadelle San Polo di Piave (Cà Vittoria)	18.00 28.50	27.01	16.68 26.65	16.69 26.36	16.68 26.45	16.68 26.89	16.68 27.26	16.67 27.12	16.67 26.47	16.68 25.69	16.68 25.36	16,68 25,96	16.67 26.70	16.68 26.49
San Fior	20.00	27.01	20.03	40.30	20.43	20.09	21.20	21,12	20.97	23.09	23,30	20.90	20.70	20.49
(Cà Paoletti)	48.00	45.56	45.38	45.61	45.45	45.55	45.59	45.75	45.77	45.61	45.32	45.57	45.44	45.55
Cimadolmo	29.80	28.39	28.12	28.00	28.04	28.40	28.52	28.38	27.54	26.62	26.27	26.09	25.98	27.52
Tezze di Piave	38.50	32.71	31.94	31.67	31.87	32.87	33.35	33.42	32.03	30.80	30.07	30.96	32.07	31.98
Mareno di Piave	36.15	34.00	33.19	32.68	33.36	34.07	34,48	34.43	33.30	32.27	31.54	32.31	33.57	33.27
													·	

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre ·	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m.	m	m	m	m	m	m	m	. m	m	
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo Via Canalcalmo (P. 2)	0,15	-0.83	-0.99	-0.74	-0.78	-0.98	-1.15	-1.54	-1.96	-2.00	-1.98	-1.01	-1.09	-1.25
Jesolo Via Cà Pirami (P. 1)	-0.25	-1.56	-1,09	-0.82	-1.00	-1.16	-1.63	-2.45	-2.77	-3.11	-3.25	-1.35	-1.09	-1.77
San Donà di Piave Via Francescata (P. 6) Jesolo	0.85	0.62	0.58	0.63	0.58	0.46	0.34	-0.35	-0.85	-1.24	-1.43	0.15	0.47	0.00
Via Francescata (P. 5) Musile di Piave	-1.35	-1.86	-1.91	-1.81	-1.87	-1.95	-2.07	-2.45	-1.95	-2.10	-2.49	-1.71	-1.90	-2.01
Croce di Musile (P. 10) Musile di Piave	1.00	-0.74	-0.74	-0.60	-0.75	-0.74	-0.74	-1.09	-1.02	-0,93	-1.06	-0.34	-0.77	-0.79
Via Emilia (P. 9) Fossalta di Piave	0.30	-0.27	0.48	-0.29	-0.38	-0.52	-0.62	-1.02	-1.18	-1.22	-1,33	-0.39	-0.49	-0.68
(P. 14)	3.80	2.46	2.22	2.48	2,39	2.27	2.09	1.37	0.90	0.52	0.48	2.40	2.29	1.82
(Cà Pasquali) Zenson di Piave	1,00	0.62	0.51	0.67	0.63	0.59	0.47	0.23	0.03	-0.10	0.00	0,77	0.55	0.41
(P. 18) Meolo Via Baldane (P. 13)	7.20	6.27	6.11	6.31	6,25	6.15	5.94	5.41	4,47	4.40	4.43	6.18	6.18	5.67 1.25
Monastier - S. Pietro Novello (P. 17)	3.30 5.55	1.99 4.67	1.89	2.00 4.65	1.82 4.47	1.69 4.16	1.42 3.90	0.72 3.39	2.99	-0.06 2.68	-0.09 2.56	1.66 5.07	1.78 4.42	3.94
San Biagio di Callalta	10.90	10.24	9.98	10.18	10.22	10.32	10.37	10.29	10.23	10.11	10.16	10.39	10.29	10.23
Venezia (Lido)	5.40	1.08	1.00	1.13	1.16	1.14	1.10	0.98	0.86	0.77	0.73	1.16	1.11	1.02
Pero	18.00	15.99	15.88	15.96	15.90	15.84	15.82	15.74	15.72	15.73	15.76	16.08	15.90	15.86
Maserada	29.20	27.38	26.89	26.78	26.75	27.45	27.53	27.45	26.35	25.51	25,14	26.25	27.19	26.72
Saltore	29.70	26.42	25.90	25.76	25.86	26.25	26.45	26.48	26.51	26.51	26.45	26.42	26.16	26,26
Lovadina	45.40	32.07	30.50	30.60	31.46	32.73	33.15	33.00	30.72	29.52	28,69	30.45	32.10	31.25
Lancenigo	25.00	22.22	22.05	21.99	22.00	22.29	22.39	22.42	22.21	21.94	21.67	21.97	22.18	22.11
Spresiano	54.00	34.73	32.62	32.90	34.12	35.71	36.11	35.63	32.68	31.16	30.31	32.45	34.74	33.60
Mogliano Veneto	7.70	5.61	5.67	6.11	5.75	5.68	5.61	5.16	4.95	4.71	4.90	5.69	5.64	5.46
Chiriguago Paderno	11.90 34.20	10.43 25.25	10.32 24.99	10.49 24.60	10.32 24.47	10.31 24.89	10.17	9.99 25.76	9.77 25.70	9.87 25.13	10.01 24.65	10.35 24.91	10.26 24.96	10.19
Castagnole	28.90	20.41	20.58	20.46	20.35	24.89	25.33 20.69	20.80	20.92	20.62	20.39	24.91	20.35	25.05 20.56
Musano (Cà Rossa)	48.90	26.82	26.59	26.42	26.31	26.76	26.82	27.33	27.25	2707	26.54	26.56	26.66	26.76
Scorzè	13.20	12.52	12.35	12.43	12.39	12.29	12.07	11.61	11.26	11.14	11.16	12.22	12.34	11.98
Istrana	37.00	25.33	25.18	25.15	25.03	25.33	25.35	25.67	25.68	25.63	25.09	25.12	25.26	25.32
Vedelago	44.60	31.98	31.83	31.73	31.66	31.87	32.05	31.86	32.05	32,25	32.27	32.26	32.09	31.99
Barcon (Fanzolo)	66.90	35.27	35.19	34.81	34.72	35.15	35.30	35.80	36.28	36.05	35.48	35.14	35,34	35.38
Castelfranco Veneto	41.00	36.70	36.60	36.69	36.51	36.50	36.67	36.74	36.86	36.86	36.80	36.85	36,90	36.72

						II Catio								190
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
									-					
Castello di Godego	54.15	40.35	40.35	40.44	40.10	40.13	40.38	40.55	40,66	40.84	40.80	40.65	40.65	40.49
Le Motte (Godego)	45.30	39.56	39.70	39.69	39.44	39.35	39.51	39.63	39.67	39.79	39.91	39.77	39.73	39.64
Villarappa	23.10	21.58	21.59	21,91	21.77	21.78	21.83	21.66	21.34	21.22	21.20	21.43	21.43	21.56
Villa del Conte	27.70	25.60	26.08	25.51	25.44	26.30	26.30	25.68	25.84	25,81	25.82	25.99	26.04	25.87
Abbazia Pisani	35.00	34.10	34.07	34.13	34.06	33.98	33.96	33.70	33.37	33.18	33,23	34.09	34.12	33.83
Marsango	24.60	23.43	23.27	23.46	23.28	23.32	23,37	22.89	22.67	22.27	22.24	23.31	23.27	23.06
Sant'Anna Morosina														
(Segheria	30.25	29.40	29.39	29.43	29.38	29.40	29.37	29.33	29.37	29.37	29,36	29.42	29.39	29.38
Campo San Martino	25.20	21.10	20.86	21,98	21.95	21.74	21.14	20.61	20.12	20.16	20.01	20.20	20.44	20.86
Paviola	28.50	27.07	26.74	27.53	27.13	26,84	26.54	25.96	25.84	25.38	25.17	26.03	26.13	26.36
San Giorgio in Bosco	30.52	28.55	28.49	28.63	28.48	28.45	28.35	28.29	28.30	28.27	28.48	28.46	28.46	28.43
Bolzonella	36.60	35.54	35.63	35.77	35.53	35.52	35.56	35.56	35.53	35.53	35.53	35.53	35.53	35.56
Cittadella	49.00	43.55	43.47	43.53	43.29	43.35	43.52	53.52	43.54	43.75	43.75	43.69	43.63	43.55
Rosà														
(Borgo Tocchi)	102.85	53.07	52.62	52.37	52,37	52.37	53.25	54.02	54.55	54.70	53.87	52.83	53.01	53.25
Stroppari	70.45	55.36	54.98	54.98	54.65	55.29	55.44	55,58	55.98	55.76	54.97	54.94	55.19	55.26
Cartigliano	85.10	71.59	70.06	70.55	71.22	72.82	72.95 ·	72.10	69.82	67.81	67.06	71.26	71.12	70.70
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello									0.33			0.10		
Giov. (Bassanello)	10.18	9.16	9.05	9.23	9.02	0.98	9.07	8.99	8.91	8.90	8.91	9.10	9.07	9.04
Casa Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	10.37	10.33	10.34	10.36	10.33	10.29	10,17	10.06	10.00	10.09	10.34	10.36	10.25
Casa Faggin Fortu- nato (Bassanello)	11.25	10.62	10.57	10.60	10.63	10.63	10.59	10.60	10.58	10.61	10.57	10.65	10.63	10.61
Casa Mingardo An-						***		30.45	10.00	10.44	10.50	10.00	10.60	10.50
gelo (Bassanello)	11.14	10.78	10.72	10.77	10.79	10.74	10.67	10.67	10.62	10.66	10.70	10.82	10.68	10.72
Piazzola sul Brenta	27.60	25.04	24.73	25.4 9	25.16	25.02	24.80	24.44	24.10	23.82	23.67	24.24	24.42	24.58
Camisano (Via Boschi)	27.10	25.93	25.93	26.08	25.84	25.88	25.72	25.60	25.48	25.42	25.31	26.00	25.89	25.76
Grantorto	36.35	34.13	34.08	34.14	34.04	34.09	34.15	34.13	34.07	33.95	33.97	34.22	34.10	34.09
Grossa	30.00	29.03	28.96	29.13	29.20	29.07	29.14	29.12	29.08	29.03	28,87	29.59	29.46	29.14
Camazzole	54.90	53.28	53.09	53.27	53.39	53.62	53.46	53.25	53.15	53.21	53.08	53.52	53.09	53.28
Gazzo	35.10	34.26	33.87	33.94	33.95	34.05	33.88	33.91	34.17	34.10	33.84	34.31	34.10	34.03
Calonega	39.00	38.28	38.24	38.32	38.30	38.21	38.26	38.19	38.20	38.18	38.15	38.36	38.22	38.24
Rampazzo	27.95	26.84	26.67	26.86	26.62	26.70	26.59	26,54	26.74	26.71	26,47	27.05	26.76	26.71

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Матво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio ,	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE								-						
										73.0 4	7100	20.40	70.16	70.57
Casa Meda	89.40	72.07	71.96	71.96	72.30	74,27	74.50	73.26	71.96	71.96	71.96	72.49	72.16	72.57
Crosara di Nove	78.68	70.67	69.71	69.52	70.49	71.67	71.86	71.10	69.22	67,81	66.77	69.32	70.06	69.85
Casa Reginato	91.10	71.43	70.40	69.89	70.98	72,47	73.10	72.13	70.54	69.29	68.06	68.79	70.69	70.65
Pozzoleone	54.70	52,74	52.59	52.77	52.80	53.06	52.82	53.01	52.99	52.81	52.36	52,90	52.91	52.81
Casa Cecchetto	100.00	71.58	70.66	70.19	71.27	72.14	73.18	72.25	70.81	69.20	68.10	68.59	70.62	70.72
Scoazzolo	75.00	68.88	68.20	67.90	68.60	69.58	69.82	69.34	68.02	66,32	65.71	66.79	68.09	68.10
Colombara	32.50	32.46	32.30	32.36	32.27	32,27	32.17	32,10	32.14	32.17	32.15	32.55	32.33	32.27
Grantortino	31.80	30.44	30.24	30.54	30.51	30.61	30.33	30.03	29,87	29.74	29.67	30.27	30.29	30.21
Schiavon	72,70	68.08	67.47	67.42	6752	68.45	68.97	68.50	67.36	66.04	65.25	65.86	67.42	67.36
Bressanvido	56.00	53.99	53.96	54.12	54.00	54.07	53.99	54.11	54.14	54.00	53.81	53.99	54.01	54.02
Quinto Vicentino	36.14	35.62	35.33	35,72	35.47	35.33	35.16	35.09	34.73	34.78	34.83	35.49	35.38	35.24
Casa Bertolin	89.90	70.52	69.85	69.46	70.16	71.19	72.04	71.34	70.10	68.48	67.63	68.16	69.72	69.89
Casa Schiavo	71.53	67.41	66.94	66.54	67.12	67.95	68.33	67.75	66.69	65.34	64.47	64.95	66.37	66.68
Bolzano Vicentino	43.40	42.00	41.97	42.12	42.06	42.01	41.94	41.90	42.12	41.97	41.87	42.12	41.96	42.00
Maragnole	76.08	67.87	66.95	66.65	67.11	68.78	69.15	67.39	65.66	64.63	63,88	64.49	66.97	66.63
Sandrigo	66.50	61.79	61.11	61.15	61.33	62,39	62.41	61.22	60.21	59.63	59.34	60.64	61.42	61.05
Monticello Conte Otto	40,64	40.15	39.82	40.10	39.93	39.86	39.78	39.39	39.21	39,05	39.08	40.12	40.02	39.71
Dueville	59.20	55.40	55.26	54.96	55.03	55.86	56.03	55.23	54.33	53.82	53,33	55.18	55.24	55.06
Rota di Caldiero	39.50	36.05	36.06	36.41	36.30	36.25	36.17	35.74	35.43	35.35	35.25	35.52	35.54	35.84
Vago	47.10	41.65	41.13	41.50	41.42	41.60	41.52	40,80	40.28	40.01	39.80	39.98	40.04	40.81
Spezzapietra	40.00	38.57	38.45	38.49	38.50	38.81	38.96	38.82	38.66	38.49	38,43	38.57	38.45	38.60
IN DESTRA ADIGE								İ						
Raldon	36.10	33.56	33.29	33.30	33,16	33.62	33.99	34.18	34,20	34.42	34.15	33.76	33.50	33.76
San Fermo	42.60	38.44	38.23	38.14	38.34	39.11	39.63	40.01	39.96	39.91	39.44	38.78	38.47	39.04
Torcolo di Tomba	55.80	47.53	47.06	46.76	46.84	47.82	48.65	49.29	49.58	49.85	49.29	48.33	47.70	48.22
Doseobuono	64.60	49.73	50.01	48.96	48.30	48.79	49.68	50.65	50.96	51.23	52.17	52.11	52.07	50.39
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	52.92	52.24	51.91	51,02	51.29	52.48	53.91	54.98	55.63	55.63	54.64	53.71	53.36
Povegliano	46.50	42.24	42.18	42.01	41.96	42.13	42.31	42.56	42.68	42.68	42.60	42.46	42.33	42.34
-													-	



Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

9

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3) .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione $(tonn/km^2)$.

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. - ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^* 5131); parte permeabile 37% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1961: portata torbida kg/s 29.429, torbidità specifica kg/m^3 0.091, defluaso torbido unitario $tonn/km^2$ 181.624.

	E	LEME	NTI	CARA	FTERI	STICI	PER	L'A N	NO 1	962			
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settemb,	Ottobre	Novemb,	Dicemb,
kg/m³	0.892	0.614	0.554	0.430	0.725	0.299	0.862	0.557	0.892	0.325	0.410	0.887	0.211
Max } kg/s	372.384	79.206	64.818	45.150	101.153	102.884	372.384	196,621	319.336	61.100	53.200	136.598	24,054
kg/m³	0.009	0.052	0.017	0.012	0,017	0.047	0.023	0.046	0.014	0.011	0.009	0.019	0.012
Min. kg/s	0.864	6,604	2.040	1.416	2.159	11.609	7.843	14.161	3.080	1.859	1.206	3.306	0.864
kg/m³	0.162	0.196	0.236	0.161	0.186	0.158	0.186	0.157	0.118	0.108	0.157	0.203	0.072
Med. }	36.431	22.849	27.272	16.967	32.216	85.711	91.609	49.962	32.487	18.366	21.261	30.687	7.781
103 tonn.	1.059.998	61,199	65.976	45.443	83.503	140.669	287.450	133.819	87.013	47.604	56.943	79.538	20.841
tonn/km²	206.583	11.927	12,858	8.856	16.274	27.415	46.277	26.080	16.958	9.278	11.097	15.501	4.062

⁽¹⁾ Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1961: portata torbida kg/s 27.496, torbidità specifica kg/m^3 0.101.

	F	ELEME	NTI	CARAT	TERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	962	PARTIE AL LINE		
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
kg/m³	2,779	0.090	0.039	0.122	0.197	0.324	2.779	0.724	0.289	0.077	0.177	0.123	0.557
Max kg/s	1.300.572	13.410	5.148	18.788	52.008	118,776	1300.572		66.759	9.856	23.895	15.498	72,410
kg/m³	0.002	0.005	0,002	0.010	0.008	0.003	0.007	0.011	0.010	0.010	0.004	0.006	0.009
Min. kg/s	0.260	0.900	0.260	1.390	0.816	0.483	3,213	2,563	1.690	1,200	0.556	0.750	1.080
Med.	0.081	0.032	0.017	0.043	0.048	0.081	0.366	0.068	0.052	0.030	0.031	0.026	0.189
kg/s	21.931	4.847	2.348	5.888	11.173	25.237	151.304	16.461	10.314	3.778	4.061	4.461	23.300
103 tonn.	689.513	12.982	5.680	15.796	28.962	67.595	392.179	44.090	27.623	9.793	10.880	11.560	62.400

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1962

I dati climatici e idrologici osservati nel 1962 in alcune tipiche località del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i valori normali allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno stesso.

I. — TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dalla Tab. Ia, è stata ovunque più bassa della normale con scostamenti compresi tra un massimo di —1°1 (Bolzano) e un minimo di —0°2 (Chioggia), conseguenza di un anno durante il quale i valori medi mensili inferiori al normale sono stati di gran lunga più numerosi di quelli superiori. Infatti, ad eccezione del gennaio e agosto e, per molte località (10 sulle 12 della tabella) anche dell'ottobre, tutti i rimanenti mesi hanno registrato medie mensili nettamente inferiori al normale. Particolarmente elevati gli scostamenti negativi di marzo e dicembre che oltrepassano, in gran parte degli osservatori, i 2°, raggiungendo massimi di 4°2 (Belluno in dicembre) e 3°7 (Colle Venda in marzo e Bolzano in dicembre). Gli scostamenti positivi più elevati sono quasi ovunque quelli osservati in agosto che risultano compresi tra un massimo di 3°0 (Trento) e un minimo di 1°7 (Lido - Venezia).

Il gennaio è stato in tutti gli osservatori presi in considerazione meno rigido del normale; ciò ha determinato lo spostamento a dicembre del mese più freddo dell'anno. Irregolare anche la posizione del mese più caldo che, contro la norma, è caduto anche quest'anno, come già si era verificato nel 1960 e nel 1961, in agosto invece che in luglio.

Dalla Tab. II dove sono riportare le temperature medie stagionali si nota in primo luogo come l'inverno sia stato quasi in tutti gli osservatori leggermente meno freddo del normale (uniche eccezioni Udine e Vicenza), mentre la primavera appare decisamente più fredda. In questa stagione gli scostamenti in meno hanno superato ovunque il valore di un grado, con punte massime di 2°2 e 1°7 a Bolzano e a Trento.

Le medie estive ed autunnali pur denunciando una prevalenza delle località con valori inferiori alla norma (7 su 12), risultano comunque in un senso o nell'altro poco discoste dai rispettivi dati normeli.

I massimi e i minimi assoluti del 1962 non hanno nè superato nè raggiunto gli estremi sino ad oggi osservati. Molto lontani da questi si sono mantenuti in particolar modo i minimi; un po' meno i massimi che a Chioggia e a Colle Venda hanno toccato i 36°2 e i 33°4, valori che si avvicinano molto ai rispettivi massimi assoluti del luglio 1950 (36°5) e 1952 (34°0).

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione media annua registrata nell'osservatorio di Lido - Venezia (Tab. III) è stata di 761.6 mm, superiore di 0.2 mm al valore normale (1914-1961). Ad eccezione del marzo e del novembre e dicembre (pressione inferiore alla normale di 4.4 mm, 2.2 mm e 1,3 mm) e del settembre (eguale), in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata superiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di 2.6 mm (giugno) e un minimo di 0.2 mm (aprile).

III. — VENTO

La velocità media annua del vento (Tab. IV) nei nove osservatori del compartimento che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (esclusi pertanto Udine e Bolzano) è stata in alcuni superiore (4), in altri inferiore (5) al normale con scostamenti, in un senso o nell'altro, compresi tra massimi di 1.6 km/h (Treviso) e —2.5 km/h

OSSERVATORIO	PERIODO .	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1962 Media 1920 - 61	6.4	5.3 5.4	6.3 9.0	13.3	16,4 17.6	19.9	22.1 23.8	2.55 23.5	19.6	15.8 14.9	9.7	4.6 6.4	13.7 14.2
UDINE	Anno 1962 Media 1920-22 e 31-61	1.5 4.3 3.1	-0.1 3.4 4.5	5.3 8.3	0,2 12.2 12.5	-1.2 15.4 17.0	-1.3 19.0 20.5	-1,7 21.4 22.9	2.0 24.9 22.5	-0.6 18.4 18.9	0.9 14.5 13.6	7.5 8.3	-1.8 2.2 4.7	-0.5 12.4 13.1
BELLUNO	Scostamento Anno 1962 Media 1920 - 61	1.2 1.8 -0.7	-1.1 2.3 1.6	-3.0 4.4 6.4	-0.3 10.2 10.7	-1.6 13.5 14.9	-1.5 16.9 18.4	-1.5 19.5 20.7	2.4 22.4 20.2	-0.5 16.9 16.9	0.9 11.9 11.6	-0.8 5.1 5.6	-2.5 -3,3 0.9	-0.7 10.1 10.6
TREVISO	Scostamento Anno 1962 Media 1920 - 61	2.5 4.0 2.9	0,7 4.0 4.4	-2,0 6.0 8.4	-0.5 12.7 12.8	-1.4 16.0 17.5	-1.5 19.9 21.3	-1.2 22.1 23.7	2.2 .26.2 22.9	0.0 19.3 19.4	0,3 14.9 13.9	-0.5 8.2 8.5	-4.2 2.3 4.3	-0.5 12.9 13.3
LIDO (Veneric)	Scostamento Anno 1962 Media 1920 - 61	1.1 3.9 3.1	-0.4 4,2 4.5	-2.4 6.1 8.4	-0.1 12.2 12.8	-1.5 16.1 17.4	-1.4 19.7 21.1	-1.6 21.9 23.6	2.3 24.7 23.0	-0.1 19.4 19.8	1.0 14.6 14.4	-0.3 8.6	-2,0 2.6 4.7	-0.4 12.8 13.5
(Venezia) CHIOGGIA	Scostamento Anno 1962	0.8 3.8	-0.3 4.7	-2.3 6.3 8.4	-0.6 13.0	-1.3 16.7	-1.4 20.5	-1.7 23.1	1.7 26.1	-0.4 20,5	0.2 15,8	-0.4 9.1	-2.1 2.8	-0.7 13 5
	Media 1938 - 61 Scostamento Anno 1962	3.0 0,8 2.7	4.4 0.3 3.6	-2.1 5.9	13.0 0.0 12.6	17.5 -0.8 16.3	-0.8 19.8	-0,9 22.4	23.8 2,3 25.3	20.7 -0.2 19.1	14.8 1.0 14.0	9.0 0.1 7.7	4.9 -2.1 0.9	13.7 -0.2 12,5
PADOVA	Media 1920 - 61 Scostamento Anno 1962	1.9 0.8 2.9	3.7 -0.1 1.8	8.3 -2.4 2.1	12.7 -0.1 10,0	17.3 -1.0 13.0	21.2 -1.4 16.6	-1.2 19.2	22.9 2.4 22.8	19.2 -0.1 16.7	13.4 0.6 12.3	7.8 -0.1 5.0	3.2 -2.3	12.9 -0.4 10.3
COLLE VENDA	Media 1916 - 61 Scostamento	1.5	2.4 -0.6	5.8 -3.7	9.7	14.1 -1.1	17.9	20,6 -1.3	20.2	16.9 -0.2	0.9	1.4	2.9 -1.7	10.8
ROVIGO	Anno 1962 Media 1919-50 e 57-61 Scostamento	2.6 1.6 1.0	3.6 3.9 - 0.3	5,8 8.5 -2.7	12.4 12.9 -0.5	16.8 17.6 - 0.8	20.5 21.6 -1.1	22.8 24.1 -1.3	25.6 23.4 2,2	19.1 19.6 -0.5	13.7 13.8 -0.1	7.4 8.0 -0.6	0.2 3.1 -2.9	12.6 13.2 -0.6
VICENZA	Anno 1962 Media 1920 - 61 Scostamento	3.0 2.4 0.6	3.2 4.1 -0.9	5.5 8.5 -3.0	12.7 12.8 -0.1	16.4 17.3 -0.9	20.0 21.2 -1.2	22.7 23.6 -0.9	25.2 22.8 2.4	19.5 19.2 0.3	14.8 13.7 1.1	8.5 8.2 0.3	1.8 3.8 -2.0	12.8 13.1 -0.3
BOLZANO	Anno 1962 Media 1921-44 e 49-61 . Scostamento	0.6 0.8	3.0 3.6 -0.6	5,3 8.5 -3.2	11.3 12.9 -1.6	15.1 16.9 -1.8	18.7 20.5 -1.8	20.8, 22.5 -1.7	23.3 21.5 1.8	17.9 18.1 -0.2	11.7 12,1 -0.4	4.8 5.9 -1.1	-2.2 1.5 -3.7	10.9 12.0 -1.1
TRENTO	Anno 1962 Media 1920 - 61 Scostamento	1.9 0.5 1.4	3.3 3.2 0.1	5.0 7.8 -2.8	10.8 12.1 -1.3	15.1 16.1 -1.0	18.9 19.7 -0.8	21.1 22.0 -0.9	24.1 21.1 3.0	18.4	13.2	5.2 6.1	-1.6 1.8	11.3 11.7
	Scostamento	1.4	0.1	-2.0	-1.3	-1.0	-0.0	-0.9	3.0	0.6	1.2	-0,9	3.4	-0,4

doesta II. —					DIMER AS	ILAIU	1121. 2	ILL		EUIK										
	Quete		INVI	ERNO			PRIM/	VERA			EST	ATE			AUTU	INNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
OSSERVATORIO	s- l- m.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Morm ale	Media	Mass.	Min.	Hormale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.6	5.8	15,5	-6.1	13,2	12.0	28,6	-1.1	22.8	22.5	33.4	8.9	15,1	15.0	29.6	2.9	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 61
Udine	146	4,1	3.8	13.1	-5.9	12.6	11.0	29.6	-1.9	22.0	21.8	35.4	8.2	13.6	13.5	29.8	0.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-6
Belluno	380	0,6	1.8	13.4	-9.8	10,7	9.4	27.0	-5.0	19.8	19.6	33.8	4.8	11.4	11.3	30.0	-5.2	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 61
Treviso	26	3.9	4,0	11.6	-4.2	12.9	11.6	27.3	-0.9	22.6	22.4	33.5	9.4	13.9	14.1	29.6	-0.4	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 61
Lido (Venezia)	4	4.1	4,2	12.9	-2.8	12.9	11.5	27.4	-0.6	22.6	22.1	34.0	10.4	14.4	14.2	30.5	0.5	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 61
Chioggia	4	4.1	4.4	13.4	-3.0	13.0	11.7	29,0	-0.1	23.0	23.2	36.2	10.7	14.8	15.1	33.2	1.2	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 61
Padova	12	3.0	3.2	14.2	-8.6	12.8	11.6	27.7	-3.7	22.6	22.5	35.7	6.8	13.5	13.6	32.0	-3.2	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 61
Colle Venda	565	2.2	2,3	17.7	-9.7	9.9	8.4	25,9	-6.3	19,5	19.5	33.4	4.6	11,6	11.3	29.9	-2.7	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 61
Rovigo	4	2,9	3,0	14.7	-5.5	13.0	11.7	29.3	-4,0	23.0	23.0	36.8	7.5	13.8	13.4	33.6	-3.1	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-6
Vicenza	39	3.4	3.2	12.4	-6.2	12.9	11.5	27.9	-4.0	22.5	22.6	34.9	8.3	13,7	14.3	30.7	-1.7	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 61
Bolzano	254	1.9	2.0	16.1	-8.5	12.8	10.6	29.2	-3.9	21.5	20.9	33.9	6.2	12.0	11.5	32.1	-5.6	38.1 (ago. 1943)	–15.4(gen. 1961)	1921-44e49-6
Trento	309	1.8	2.5	15.3	-5.9	12.0	10.3	29.2	-3,4	20.9	21.4	37.3	5.6	12.0	12.3	33.3	-4.5	40.4 (lug. 1952)	.12.4 (feb. 1938)	1920 - 61

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm. 700 +)

				(mm	700 +)								
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemba	Dicemb	ANNO
Media 1962	84.5	63.5	57.0	60.1	60.8	63,4	61.0	61.8	62.3	64.4	60.0	60.9	61.6
Valore normale 1914-61	62.7	62.0	61.4	59.9	60.5	60.8	60.4	60.7	62.3	62.3	62.2	62.2	61.4
Scostamento	1.8	1.5	-4.4	0,2	0,3	2.6	0.6	1.1	0.0	2.1	-2.2	-1.3	0.2
Massima	73.0	73.9	69.1	66.6	65,6	71.0	66.3	67.1	67.8	70.6	70.7	78,8	
Estremi assoluti Minima	50.9	38.8	43.4	43.1	52.8	52.0	50.7	54.8	52.9	47,2	47.8	38,1	
Escursione mensile 1962	22,1	35,1	25.7	23.5	12.8	19.0	15.6	12.5	14.9	23,4	22.9	40.7	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-61 .	74.1	. 73.6	72.1	69.0	67.5	67.1	66,2	66.7	69.4	70.6	73.1	73.2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-61 .	47.2	46.9	47.8	47.9	51.2	52,1	52.3	52,4	52.4	48.9	46.9	46.9	
Escursione mensile media	26,9	26.7	24.3	21.1	16.3	15.0	13.9	14.3	17.0	21.7	26.2	26,3	
Scostamento	-4.8	8.4	1.4	2.4	-3.5	4.0	1.7	-1,8	-2.1	1.7	-3.3	14,4	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
		-	-	-		ļ	<u> </u>		_	_	_	-	ļ <u> </u>	_
	Anno 1962	11.5	12.1	15.7	9.5	8.2	11.5	11.1	10.1	11,9	13.5	10.8	14.4	11.7
TRIESTE	Media 1920 - 61	14.0	15.0	13.0	11.0	9.4	9.5	9.3	10.2	10.8	13.0	13.2	14.7	11,9
	- Seostamento	-2,5	-2.9	2.7	-1.5	-1.2	2.0	1.8	-0.1	1.1	0.5	-2.4	-0.3	-0.2
•	Anno 1962	١,	18.2	19.7) ₃₀	16.9	16.3	18.7	19.7	19.3	19.9	18.1	1,77	
UDINE	Media 1920-21 e 31-61	14.3	14.2	15.1	14.3	13.5	12.8	13.2	13.3	13.8	14.9	14.3	17.7	1,,
02.1.0	Scostamento	,	4.0	4.6	*	3,4	3.5	5.5	6.4	5.5	5.0	3.8	3.3	14.0
	Anno 1962	7.1	9,5	10.1		10,4	8.2	9.1	8.7	8.7	9.6	10,0	7.4	9.8
TREVISO	Media 1924 - 61	6.4	7.0	8.4	9.2	8.2	7.9	7.5	7,2	6.6	6.7	6.7	6.8	7.4
1 1	Scostamento	0.7	2.5	1.7		2.2	0.3	1.6	1.5	2.1	2.9	3.3	0.6	1.6
·· III0	Anno 1962		15.2	17.2	14.7	14.5	13.4	13.2	11.3	13.7	14.2	15.4	14.9	14.3
··· LIDO (Venezia)	. Media 1923 - 61	14.0	15.3	16.1	16,4	15.2	15.0	14.0	13.7	13.8	13.7	14.2	14.8	14.7
(************	Scostamento .		-0.1	1.1	-1.7	-0.7	-1.6	-0.8	-2.4	-0,1	0.5	1.2	0.1	-0.4
,	Anno 1962	10.1	12.1	14.1	9,9	10.2	10.7	10,7	8.2	10.7	13.2	12.4	13.8	11.3
CHIOGGIA	Media 1950 - 61	12.2	12.6	12,4	13.0	11,6	10.7	9.9	10.4	10.9	11.7	12.2	11.0	11.5
	Scostamento	-2.1	-0,5	1.7	-3.1	-1.4	0.0	0.8	-2.2	-0.2	1.5	0.2	2.8	-0.2
	Anno 1962	4.2	6.5	7.0	7.2	6.9	6.1	5.5	5.6	6.1	6.0	5.9	4.2	5.9
PADOVA	Media 1920 - 61	4.5	5.2	6.2	6.6	6.2	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.4	4.5	5.3
	Scostamento	-0.3	1.3	0.8	0.6	0.7	0.1	-0.1	0,3	1.2	1.4	1.5	-0,3	0.6
	Anno 1962	17,9	21.3	18.7	21.5	16.8	16,2	15.7	13.8	16,4	20.3	22.5	19.0	18.3
COLLE VENDA	. Media 1920 - 61	16.7	17.5	18.7	18.3	17.3	16,2	15.3	15.4	16.2	18.7	18.6	18.5	17,3
	Scostamento	1.2	3.8	0.0	3.2	-0.5	0.0	0.4	-1.6	0.2	1.6	3.9	0.5	1.0
;	Anno 1962	5.5	6.4		6.3	5,0	4.3	4.1	4.3	4.7	4.3	5.0	5.1	5.0
ROVIGO	Media 1920-50 e 57-61	7.5	8.3	8.6	8.5	7.6	7.3	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2	7.8	7.5
	Scostamento	-2.0	-1.9	•	-2.2	-2.6	-3.0	-3.0	-2.7	-2.1	-2.8	-2.2	-2.7	-2.5
	Anno 1962	3.7	5.8	4.6	7.1	6.5	4.3	4.6	4.9	4.0	3.8	3.6	,	4.8
VICENZA	Media 1920 - 61	4.0	4.5	5.3	6.0	5.8	5.5	5,3	4.8	4.3	4,1	4.1	4.7	4.9
	Scostamento	-0.3	1.3	-0.7	1.1	0.7	-1.2	-0.7	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	,	-0.1
	Anno 1962	6.2	5.5	7.0	10.1	8.6	8.8	7.4	5.7	3,8	.		6.5	
BOLZANO	Media 1921-44 e 51-61	3,5	4,6	5.1	5.4	5.2	5.1	5.0	4.6	3.7	3.1	2.6	3.0	4.2
: 1	Scostamento	2.7	0.9	-1.9	4.7	3.4	3.7	2.4	1.1	0.1	ю		3.5	•
	Anno 1962	5.3	6.6	7.4	7.6	7.8	8.2	7.1	6.9	7.3	5.2	5.3	5.2	6.7
TRENTO	Media 1921 - 61	4.7	5,3	6.2	8.9	6.5	6.9	6,8	6.4	5.7	4.8	4.8	4.5	5.8
'	Scostamento	0.6	1.3	1.2	0.7	1.3	1.3	0.3	0.5	1.6	0.4	0,5	0.7	0.9

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Ge	nnaio	Feb	braio	Ma	rzo	Ap	rile	Ma	iggio	Gi	ugno	Lu	glio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.
Anno 1962	[60]	ENE	68	E	76	ENE		ENE		ENE		ESE		ENE		ESE		sw	48	E	60	ESE	64	ENE
(Periodo 1923-61)	61 100	ENE	64 100	ENE	64 100	ENE	67 100	ESE	57 76	E	66 66	wnw	53 84	ъ	53 80	nw	55 94	E	88	Е	98		84	ESE
Anno	1	957	1	954	1	951	1	939	1	957	19	50-51	1	944	1	958	1	955	1	955		939	193	39-42-52
Minima dei massimi mensili	38	30	32	NW	38	E	44	ESE	42	wnw	38	ssw	40	Е	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw.	34	E
Anno	1	925	1	946	19	27-33	1	943	19	23-46]	935	192	3-32-53	,	1935	1	934	1	923	19	30-60	. 19	23
					ı				l		l		ı		ı		ı		i		ı			

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1962

	Ge	nnaio	Fel	obraio	М	arzo	A	prile	M	aggio	G	iugno	L	uglio	A	gosto	Sett	embre	01	ttobre	Nov	embre	Di	cembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,
Trieste	60	ENE	51	ENE	69	ENE	44	ENE	42	ENE	50	ENE	44	ENE	37	Е	50	ENE	45	ENE	42	NE	76	NNE
Udine	,	>	66	NNE	70	ESE	»		70	ESE	58	ESE	60	ESE	66	ESE	80	ESE	72	ESE	60	ESE	68	ESE
Treviso	49	NNE	30	NNE	40	ENE	>	.	38	ENE	42	ENE	30	NNE	32	NNE	38	ENE	40	ENE	42	NNE	34	ENE
Lido (Venezia)	[60]	ENE	68	E	76	ENE	54	ENE	46	ENE	60	ESE	60	ENE	42	E	64	ENE	48	E	60	ESE	64	ENE
Chioggia	60	NE	53	Е	62	ENE	55	ENE	38	E	60	ENE	60	ENE	46	ENE	61	E	60	NE	58	Е	86	E
Padova	27	ENE	26	wnw	28	NE	26	NW	27	sw	26	N	21	ENE	18	NE	25	ENE	28	NE	24	ENE	19	NE
Colle Venda	69	N	69	N	84	NE	66	N	55	N	71	NW	60	NE	54	NE	54	NE	75	NE	73	NE	100	NNE
Rovigo	30	ENE	30	ENE	,	10	26	NNE	24	NW	26	NNE	22	NNE	16	NNE	34	ENE	18	ENE	22	NŅE	22	NNE
Vicenza	27	NNW	32	NNW	30	ENE	32	NNW	37	wsw	28	NNE	32	wsw	23	wsw	87	ENE	20	NNE	35	NNW	•	30
Bolzano	30	ENE	26	Е	29	ENE	38	NE	26	E	30	E	38	ENE	28	ENE	28	ENE	٠	,	•	*	34	ENE
Trento	36	E	35	Е	31	NW	33	NNW	34	N	29	N	28	SE	20	SSE	27	w	24	w	28	NNW	29	NNW

(Rovigo) e minimi di 0.6 km/h (Padova) e --0.1 km/h (Vicenza).

Tra i valori mensili della velocità appaiono più frequenti nel corso dell'anno quelli superiori al normale che prevalgono in modo più evidente in marzo e ottobre e un po' meno in novembre e dicembre. In nessun mese si osserva una decisa prevalenza di valori inferiori al normale. Gli scostamenti in un senso o nell'altro risultano comunque piuttosto bassi, con massimi positivi di 6.4 km/h (Udine in agosto), 4.7 km/h (Bolzano in aprile), 3.9 km/h (Colle Venda in novembre) e negativi di 3.1 km/h (Chioggia in aprile), 3.0 km/h (Rovigo: giugno e luglio) e 2.9 km/h (Trieste in febbraio).

La massima velocità oraria (Tab. V) osservata a Lido - Venezia è stata in 5 mesi (I, IV, V, VIII, X) inferiore, in uno (XI) eguale e nei 6 rimanenti mesi superiore alla media dei massimi del periodo 1923-1961. Il massimo è caduto in marzo (76 km/h contro i 64 km/h della media) e il minimo in agosto (42 km/h contro i 53 km/h della media).

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei rispettivi massimi e minimi dell'intero periodo. Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono state, come di consueto, quelle comprese tra le direzioni ENE (7 mesi), E (3 mesi) e ESE (2 mesi). Le massime velocità orarie registrate nel corso dell'anno negli osservatori del compartimento (Tab. VI) sono state, oltre ai 76 km/h del marzo a Lido Venezia e del dicembre a Trieste, i 100 km/h a Colle Venda, sempre del dicembre.

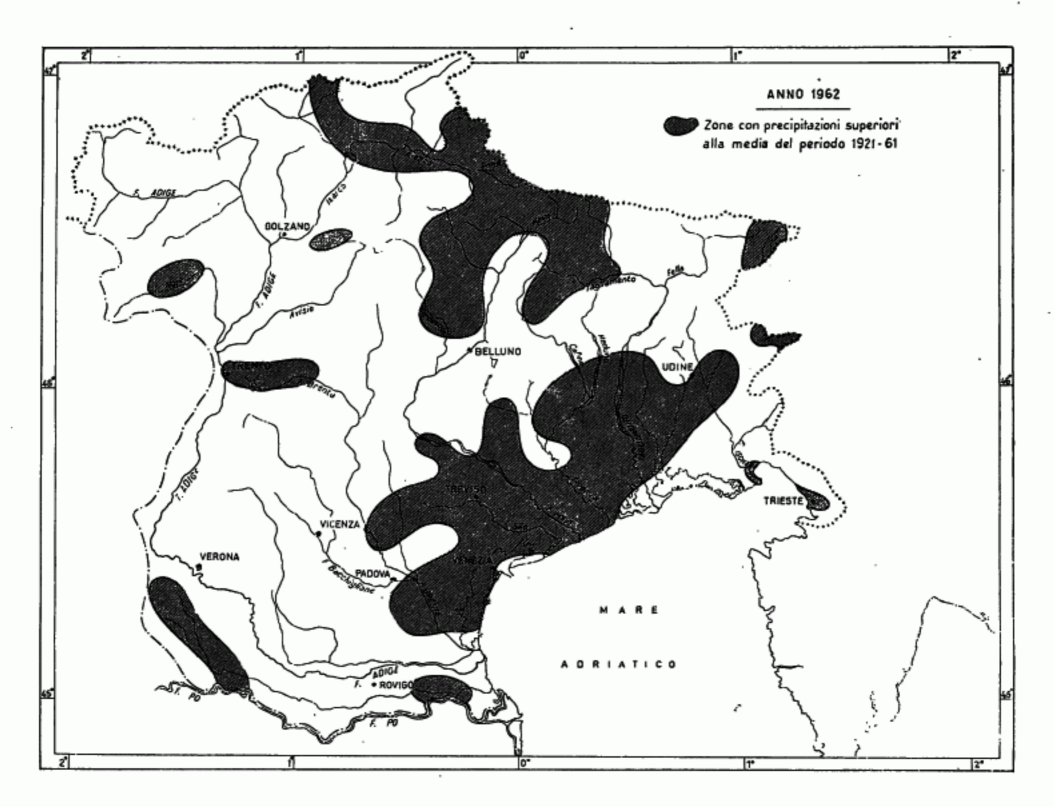


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
									l					
	Anno 1962	5.4	4.9	8.0	5.7	5,6	5.1	3.8	1.9	3.9	3.4	7.0	5.2	5.0
TRIESTE	Media 1924 - 61	5.9 -0.5	5.8 -0.9	5.7 2.3	5.8	5.8 -0.2	4.9 0.2	3.7	3.8	4,4	5.4	6.3	6.3	5.3
	Scostamento	-0.5	-0.9	2.3	-0,1	-0.2	0.2	0,1	-1.9	-0.5	-2.0	0.7	-1.1	-0.3
	Anno 1962	5.3	5.0	7.7	5.7	6.6	5.6	3.8	3.2	4.1	3.5	7.1	5.2	5.2
UDINE	Media 1920-22 e 31-61	5.4	5.1	5.3	5.7	5.6	5.2	4.2	4.2	4.5	5.1	5.4	5.5	5.1
	Scostamento	-0.1	-0.1	2.4	0.0	1.0	0.4	-0.4	-1.0	-0.4	-1.6	1.7	-0.3	0.1
	Anno 1962	5,0	4.8	7.9	6.8	7,4	7.0	6.5	6.3	5.8	4.5	7.8	4.8	6.2
BELLUNO	Media 1924 - 61	4.4	4.3	5.3	6.0	6.0	5.4	4.5	4.4	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	0.6	0.5	2.6	0.8	1.4	1.6	2.0	1.9	0.8	-0,5	2.8	0.0	1.2
	Anno 1962	5.7	5.5	8.0	6.3	6.4	6.4	5.0	3.9	5.1	4.5	7.8	4.7	5.8
TREVISO	Media 1920 - 61	5.8	5.5	5.9	6.2	6.3	5.5	4.4	4.3	5.0	5.5	6.1	6.1	5.6
	Scostamento	-0.1	0.0	2.1	0.1	0.1	0.9	0.6	-0.4	0.1	-1.0	1.7	-1,4	0.2
LIDO	Anno 1962	6.8	5,3	8.1	6.7	6.7	6.3	4.4	3.1	3.9	3.9	7.7	5.8	5.7
(Venezia)	Media 1920 - 61	6.5	6.0	5.9	6.1	5.9	5.2	3.7	4.0	4.9	5.6	6,4	6.8	5,6
'	Scostamento	0.3	-0.7	2.2	0,6	0.8	1.1	0.7	-0.9	-1.0	-1.7	1.3	-1.0	0.1
	Anno 1962	6.8	4.4	7.5	5,7	5.5	5.2	3.4	2.5	4,2	3,6	7.0	5.5	5.1
CHIOGGIA	Media 1947 - 61	6.7	6.2	5.6	5.3	5.4	4.8	3.3	3,5	4.2	5.0	6.6	7.2	5.3
	Scostamento	0,1	-1.8	1.9	0.4	0.1	0.4	0,1	-1,0	0.0	-1.4	0.4	-1.7	-0.2
	Anno 1962	6.4	4.3	8.0	5.9	6.8	6.1	3.7	2.7	4.2	3.7	7.5	5.5	5,4
PADOVA	Media 1921 - 61	6.4	6.0	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.5	5.3	5.7	6.7	6.7	5.8
	Scostamento	0.0	-1.7	1.9	-0.5	0.5	0.1	-0.6	-1.8	-1.1	-2.0	0.8	-1.2	-0.4
·	Anno 1962	5.1	4.4	7.8	6.1	5.9	5.4	3.5	2.5	3.9	3.6	7.1	.,	4.9
COLLE VENDA	Media 1916 - 61	5,6	5.4	5.9	6.3	6.0	5.3	4,1	4.2	4.9	5.5	6.0	4.1 5.9	5.4
COLLEG VENDA	Scostamento	-0.5	-1.0	1.4	-0.2	-0.1	0,1	-0.6	-1.7	-1.0	-1.9	1.1	-1.8	-0.5
	Scostaniento					-0.1	0,1	-0.0	-1	-1.0	-1.9	***	-1.0	-0.3
	Anno 1962	7.3	3.5	6.1	4.7	4.1	3.6	1.7	0,3	2.8	3.9	7.8	5.2	4.3
ROVIGO	Media 1924-50 e 57-61	6.7	5.6	5.5	5.4	5.4	4.1	2.8	3.2	4.1	5.0	6.7	7.0	5.1
	Scostamento	0.6	- 2.1	0.6	-0,7	-1.3	-0.5	-1.1	-2,9	-1.3	-1.1	1.1	-1.8	-0.8
	Anno 1962	5.5	5.1	7.7	6.6	6,0	6.1	4.3	3.0	3.3	3.8	7.2	5.1	5.3
VICENZA	Media 1921 - 61	5.9	5.5	5.9	6.3	6.2	5.5	4.2	4.2	4.9	5.3	6.0	6.1	5.5
	Scostamento	-0.4	-0.4	1.8	0.3	-0.2	0.6	0.1	-1.2	-1.6	-1.5	1.2	-1.0	-0.2
	Anno 1962	4.5	4.3	5,6	4.9	5.6	4.4	4.2	3.7	3.4	3.4	6.1	3.9	4.5
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-61	4.6	4.6	5.0	5.7	5.8	5.3	4.5	4.5	4,8	4,8	5.3	5.0	5.0
	Scostamento	-0.1	-0.3	0.6	-0.8	-0.2	-0.9	-0.3	-0.8	-1.4	-1.4	0.8	-1.1	-0.5
	A 1060	3.5	3.0	5.8	5.1	5.4	5.0	4.2		0.5	2.5			
TRENTO	Anno 1962 Media 1921 - 61	4.8	4.8	5.3	6.0	5.4 6.2	5.2 5.6	4.7	3.4 4.9	2.5 5.1	3.7 5.2	6.5 5.4	3.4 5.1	5.3
	Scostamento	-1.3	-1.8	0.5	-0.9	-0.8	-0.4	-0.1	-1.5	-2.6	-1.5	1,1	-1.7	-0,9
	Storiamento			-10						2.0	-1.5	***	-1	~,,,

				1						1	1			
OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
/														
	Anno 1962	64	54	60	60	64	60	61	56	60	60	70	58	60
TRIESTE	Media 1920 - 61	66	65	63	62	63	61	60	61	64	67	70	69	64
	Scostamento	-2	-11	-3	-2	1	-1	1	-5	-4	-7	0	-11	-4
	Anno 1962	70	64	62	68	75	71	67	65	70	71	79	65	69
UDINE	Media 1920-22 e 31-61	72	69	67	68	70	69	66	67	71	75	78	74	70
CDING	Scostamento	-2	-5	-5	0	5	2	1	-2	-1	-4	3	-9	-1
BELLUNO	Anno 1962	76	67	67	68	74	73	72	70	69	73	84	82	73
BELLUNO	Media 1924 - 61	78	73	70 -3	69	72	72 1	71	73 -3	75	78	79	81	74
	Scostamento	-2	-6	-3	-1	2	1	1	-3	-6	-5	5	1	-1
	Anno 1962	74	61	65	66	69	63	62	59	65	69	81	71	67
TREVISO	Media 1920 - 61	79	75	72	72	71	69	67	69	74	78	80	80	74
	Scostamento	-5	-14	-7	-6	-2	-6	-5	-10	-9	-9	1	-9	-7
	Anno 1962	81	73	70	74	78	73	72	70	72	77	84	75	75
LIDO (Venezia)	Media 1920 - 61	82	80	77	77	76	74	72	73	- 77	80	82	83	78
, ,	Scostamento	-1	-7	-7	-3	2	-1	0	-3	-5	-3	2	-8	-3
	Anno 1962	85	77	77	80	85	78	82	81	82	85	89	85	82
CHIOGGIA	Media 1938 - 61	83	83	81	78	78	74	71	74	77	80	83	86	79
	Scostamento	2	-6	-4	2	7	4	11	7	5	5	6	-1	3
	Anno 1962	82	68	67	67	69	68	62	60	64	71	83	75	70
PADOVA	Media 1921 - 61	81	80	75	73	72	69	68	70	76	81	85	87	77
1.2011	Scostamento	-1	-12	-8	-6	-3	-1	-6	-10	-12	-10	-2	-12	-7
	Sostanicito													
	Anno 1962	69	64	74	63	76	73	67	61	67	70	85	62	69
COLLE VENDA	Media 1916 - 61	73	72	72	71	71	68	65	66	72	78	77	74	71
	Scostamento	4	-8	2	-8	5	5	2	-5	-5	-8	8	-12	2
	Anno 1962	86	76	76	77	76	80	79	76	76	81	90	83	80
ROVIGO	Media 1920-50 e 57-61	88	83	78	76	75	72	69	72	76	83	87	88	79
	Scostamento	-2	-7	-2	1	1	8	10	4	0	-2	3	-5	1
	Anno 1962	79	74	72	73	73	74	71	72	73	76	. 83	79	75
VICENZA	Media 1921 - 61	81	76	72	72	71	68	67	69	75	79	82	82	74
	Scostamento	-2	-2	0	1	2	6	4	3	-2	-3	1	-3	1
	Anno 1962	73	61	56	53	59	60	62	60	60	75	80	75	65
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-61	71	63	58	58	62	63	63	66	71	75	79	75	67
	Seostamento	2	-2	-2	-5	-3	-3	-1	-6	-11	-0	1	0	-2
							50	-			60		-	
TRENTO	Anno 1962	62 67	52 63	52 59	5 3 59	61 63	59 64	60 61	56 63	58 69	69 72	72 72	61 70	60 65
1100110	Media 1921 - 61 Scostamento	-5	-11	-7	-6	-2	-5	-1	-7	-11	-3	0	-9	-5
	Sostamento							-1				J	-	

IV. — NEBULOSITA'

Fig. 2 d

La media annua della nebulosità nelle località elencate nella Tab. VII è stata in prevalenza inferiore alla normale (8 località su 12) con scostamenti però assai piccoli, compresi tra un massimo di —0.9 decimi a Trento e un minimo di —0.2 a Chioggia. A Udine, Belluno, Treviso e Lido-Venezia la media annua è stata invece superiore alla normale con scostamenti compresi tra 1.2 decimi a Belluno e 0.1 a Lido-Venezia e a Udine.

Il mese più sereno è stato quasi ovunque l'agosto, seguito dall'ottobre, dicembre e febbraio. I maggiori scostamenti negativi sono localizzati prevalentemente nei mesi di ottobre e di agosto, mesi durante i quali la nebulosità è risultata nettamente inferiore alla normale.

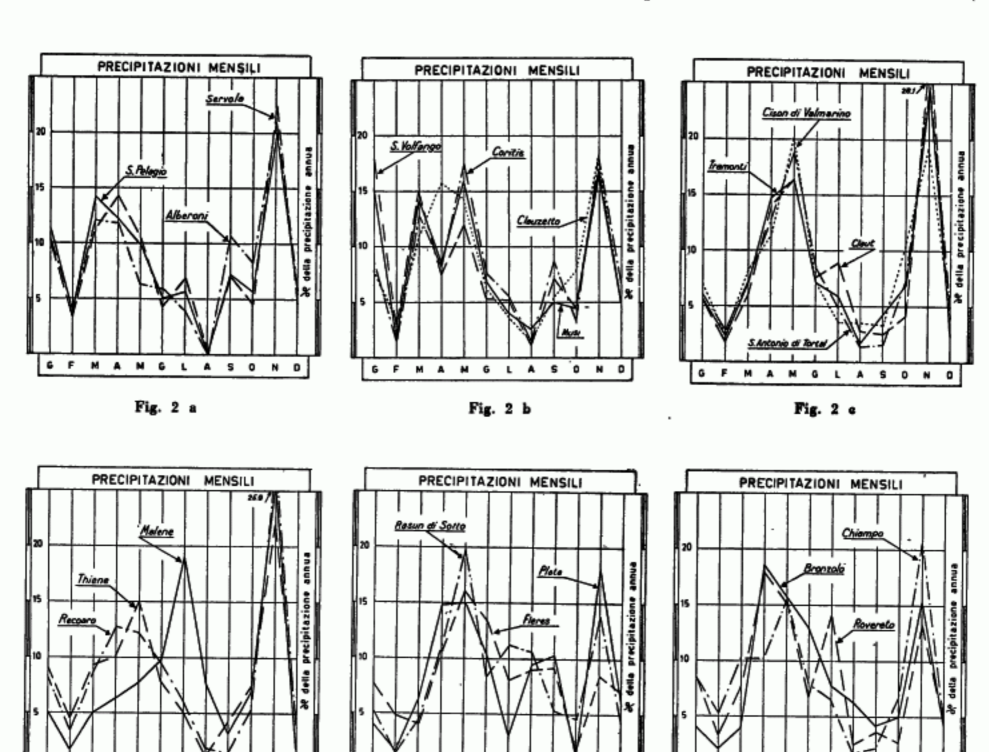
A seconda degli osservatori i mesi più coperti sono il marzo o il novembre, durante i quali gli scostamenti della media sono stati spesso superiori ai due decimi (massimo 2.8 decimi a Belluno nel novembre).

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua (Tab. VIII) è stata in otto località su dodici inferiore e in quattro (Vicenza, Rovigo, Colle Venda, Chioggia) superiore alla normale. Gli scostamenti più cospicui del valore annuo da quello medio sono quelli negativi con un massimo di —7% a Padova e a Treviso; più piccoli invece i positivi che raggiungono il massimo del 3% a Chioggia.

Il mese più asciutto, che di norma nella nostra regione è il luglio o il marzo-aprile (località alpine), è stato, nell'anno in corso, l'agosto o il febbraio-marzo. Solo a Bolzano lo si osserva regolarmente in aprile e a Vicenza in luglio. Il mese più umido, di norma il dicembre o il novembre, è stato ovunque il novembre. Umidità inferiore

Fig. 2 f



— 153 —

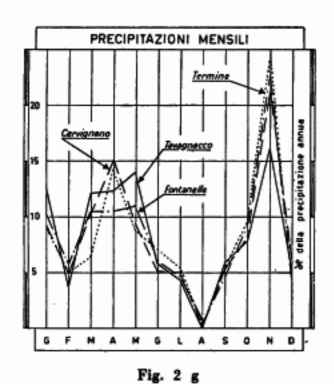
Fig. 2 e

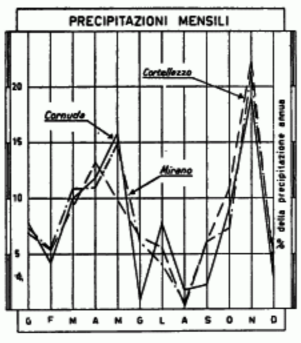
CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1961 (V.M.P.)

		Gennaio	Febbraio	Мато	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
	Anno 1962	100.9	39.0	118.2	143.8	93.8	58.9	91.8	6.6	94,6	48.1	216.1	44.7	1056,5
Trieste	V.M.P.	64	56	64	76	83	93	74	71	96	111	109	75	972
	Rapporto	1.58	0.70	1.85	1.89	1.13	0.63	1.24	0.09	0.98	0.43	1.98	0.60	1.09
	Anno 1962	75.6	36.5	113.7	142.4	278.4	167.6	137.8	57.6	167.4	77.3	241.8	99.2	1595.3
Tomicio	V.M.P.	76							- 1	133	159	166	103	1521
Tarvisio	Rapporto	0.99	0.42	1.06	1,13	2.18	1.08	0.97	0.41	1.26	0.49	1.46	0,96	1.05
	1000	-0.7			167.9	248.8	174.4	127.6	59.2	73.6	67,2	381.4	52.6	1491.6
	Anno 1962 V.M.P.	59.7 45	24,4	'		l .						166		1399
Forni Avoltri	Rapporto	1.33	0.39	0.69	1.42	1,87	1.13		0.47	0.59		2.30	0.68	1.07
÷	парропо	1.55	0.07	0.05			"""			,				
;	Anno 1962	169.4	49.8	146.6	172.0	193.0	101.2	84.8	2.6	82.6	121.6	203.2	61.6	1388.4
Udine	V.M.P.	78	74	97	123	131	163	119	101	127	144	134	117	1408
	Rapporto	2,17	0.67	1.51	1,40	1.47	0.62	0.71	0.03	0.65	0.84	1,52	0.53	0.99
	Anno 1962	120.6	50.8	158,4	250.2	214.0	123.0	75.6	19.4	51.6	151.0	485.0	76.4	1756.0
Maniago	V.M.P.	92	100	'	191		188	14.1	120		199	224	1	1883
	Rapporto	1,31	0.51	1.16	1.31	1.08	0.65	0.54	0,16	0.34	0,76	2.07	0,54	0.93
	Anno 1962	83.9	30.4	82.8	127.6	201.0	82.4	102.4	21.2	26.4	72.8	260.2	45.5	1136.6
Belluno	V.M.P.	59	59	80	106	187	135	127	1		123	124	82	1256
Belluno	Rapporto	1.42			ı	1	1	0.81	i .	l	1	1		
-														
Cison di	Anno 1962	107.4	35,8	125.8 126	176.2 163	309.9 1 96	109.4 178	55.2 146	54.0 125	51.0 142	160.4	295.2 194	62,0	1542.3 1780
Valmarino	V.M.P. Rapporto	93	99 0.36	1.00			1		1					
	·		0.50	1.00	1.00		","	0,00		0.00				
	Anno 1962	102.0	72.6	140,4	161.0	137.8	85.8	65.0	1.0	47.2	104.5	209.1	49.4	1175.8
Portogruaro	V.M.P.	65	96	77	90	101	110	91	74	94	108	126	84	1088
·	Rapporto	1.57	1.05	1.82	1.79	1.36	0.78	0.71	0.01	0.50	0.97	1.67	0.59	1.08
	Anno 1962	70.4	25.2	80.8	139.6	190.0	111.4	178.0	88.8	30.4	63.0	269.4	36.2	1283,2
S. Martino di Castrozza	V.M.P.	57	61	84	118	161		152	144	135	161	149	84	1471
	Rapporto	1.24	0.41	0.96	1.18	1.18	0.68	1.17	0.62	0.23	0.39	1,80	0.43	0.87

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1961 (V.M.P.)

`														
STAZIONE	PERIODÒ	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
	Anno 1962	46.8	37.6	83.0	84.4	99.2	48.0	27.0	0.0	41.8	82.4	192.2	28,4	770,8
Lido (Venezia)	. V.M.P.	48	47	59	63	79	77	53	58	73	86	86	60	789
	Rapporto	0.97	0.80	1.40	1.34	1.25	0.62	0.51	0.0	0.57	0.96	2.23	0.47	0.97
	Anno 1962	79.2	46.6	100.4	95.0	130.2	69.6	37.1	0.0	4.6	54.6	174.8	45.1	837.2
Padova	V.M.P.	57	54	69	80	85	83	60	54	70	90	89	68	859
	Rapporto	1.39	0.86	1.45	1.18	1.53	0.84	0.62	0.0	0.06	0.60	1.96	0,66	0.97
	Anno 1962	60.0	42.2	65.2	62,8	108.0	86.0	30.2	0.0	1.6	58.8	191.0	39.5	745.3
Colle Venda	V.M.P.	50	49	73	89	93	85	66	57	70	91	87	62	872
	Rapporto	1.20	0.86	0.89	0.70	1,16	1.01	0.46	0.0	0.02	0.64	2.19	0.64	9.85
	Anno 1962	20.9	9.5	20.0	72.0	50.4	25.6	27.3	19.4	40.0	18.4	66.7	23.8	394.0
Silandro	V.M.P.	16	18	19	31	44	55	62	64	46	45	43	26	469
	Rapporto	1.30	0.52	1.05	2,32	1.14	0.46	0.44	0.30	0.87	0.41	1,55	0.91	0.84
	Anno 1962	64.0	9.5	49,3	75.7	166.6	127.9	58.5	45.4	64.1	43.2	132.8	27.3	864.3
Longegu	V.M.P.	23	28	32	55	71	108	123	106	76	62	54	36	774
	Rapporto	2.78	0.33	1.54	1.37	2.34	1.18	0.47	0,43	0.84	0,69	2.46	0,76	1.11
	Anno 1962	75.0	10.8	25.6	142.6	85.6	85.4	58.4	29.6	55.2	25.4	120.9	25.5	740.0
Pejo	V.M.P.	42	47	56	76	90	83	77	84	82	89	85	59	870
	Rapporto	1.78	0.22	0.45	1.87	0.95	1.02	0.76	0.35	0,67	0.28	1.42	0.43	0.85
	Anno 1962	40.1	18,8	55.4	175.2	139.4	125.1	61.7	36.5	30.1	30.3	198.9	29,0	940.5
Denno	V.M.P.	57	66	85		110	93	94	92	111	129	140	93	1169
	Rapporto	0.70	0.28	0.65	1.77	1.26	1.34	0,65	0.39	0.27	0.23	1.42	0.31	0.80
	Anno 1962	58.5	24.3	71,0	133.5	136.2	74.0	119.8	6.6	25.4	34.4	192.6	33.6	909.9
Trento	V.M.P.	37	45	58	78	97	91	90	87			103	65	947
	Rapporto	1.58	0.54	1.22	1.71	1.40	0.81	1.33	0.07	0.28	0.33	1.87	0.52	0.96
V	Anno 1962	47.1	26.2	55.8	61.0	127.6	65.9	30.8	20.6	23.8	48.0	47.8	47.8	602,4
Verona	V.M.P.	38	36	45	52	79	57	53	56	63	67	66	50	662
	Rapporto	1.24	0.73	1.24	1.17	1.61	1.15	0.58	0.37	0.38	0.71	0,72	0.95	0.90
													1	





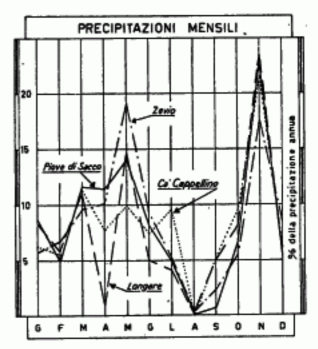


Fig. 2 h

Fig. 2 i

alla normale hanno avuto il gennaio, febbraio e marzo, e il settembre, ottobre e dicembre; superiore il novembre e in qualche località il maggio e il luglio.

VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab. IX permette di fare il confronto tra i totali mensili ed annui delle precipitazioni cadute nel 1962 e i rispettivi valori medi del periodo 1921-61 (V.M.P.).

Dai totali annui e ancor meglio dalla cartina della fig. 1, risulta subito evidente che gran parte del territorio del compartimento ha avuto precipitazioni inferiori ai valori medi. Precipitazioni leggermente superiori al normale sono state osservate in una estesa ed ampia fascia, prevalentemente di pianura, compresa tra la costa e le prealpi e limitata, ad oriente dal bacino del medio

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	961	Med	ia period	o 1921 -	1961		Anno	1962		delle	annui 62 periodo
STAZIONE	Periodo 1921 - 1961 Anno mm	Inv. %	Prim.	Est.	Aut.	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1962 media period
Trieste	972	20.0	22.9	24.6	32.5	19.6	32.8	14.6	33.0	1084	1.09
Belluno	1256	15.9	25.7	29,8	28.6	14.2	36.2	18.1	31.5	1139	0.91
Bassano del Grappa	1185	17,9	26.8	27.0	28.3	15.8	34.8	22.2	27.2	1145	0.96
Schio	1574	18,4	28.8	23.2	29.6	17.6	34.7	13.1	34.6	1264	0.80
Monte Maria	673	15.3	19,4	36.8	28.5	19.2	31.5	23.8	25.5	479	0,73
Dobbiaco	887	11.3	21,8	40.7	26.2	9.5	30.1	29.4	31.0	1060	1.20
Bressanone	649	10.2	20.4	43.0	26.4	12.7	34.4	30.7	22.2	599	0.92
Cavalese	812	13.3	23,5	36.0	27.2	9.5	32.8	30.6	27.1	761	0.93
Trento	947	15,5	24.6	28.3	31.6	15.3	36.3	21,5	26,9	936	0.96
Padova	859	20.9	27.1	23,0	29.0	24.5	36.9	12.0	26.6	882	0.97
											l '

Isonzo e ad occidente dal basso corso del Brenta, in alcuni settori del Cadore e della Pusteria e in alcuni piccoli nuclei sparsi (Trieste, Valsugana, Val di Sole, ecc.). Tra i valori mensili si nota una leggera prevalenza di quelli inferiori su quelli superiori al normale. Poveri di precipitazioni, rispetto alle medie, sono stati in quasi tutta la regione, oltre al dicembre e febbraio, tutti i mesi compresi tra giugno e ottobre inclusi.

Particolarmente povero l'agosto durante il quale molte località sono state colpite da persistente siccità. Più ricchi del normale sono stati quasi ovunque il novembre e il gennaio e, in molti settori, anche marzo, aprile e maggio. Nel novembre in diverse stazioni sono stati osservati valori di più del doppio superiori al normale.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella Tab. X, si nota che la stagione più ricca di pre-

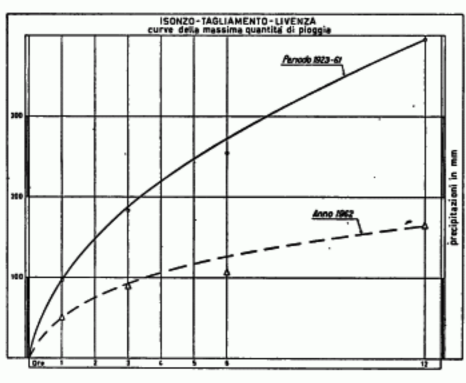
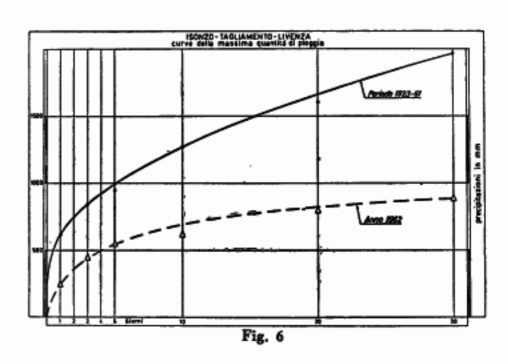


Fig. 3



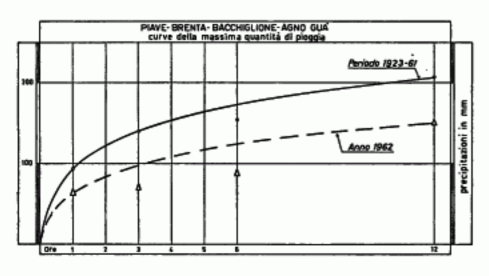


Fig. 4

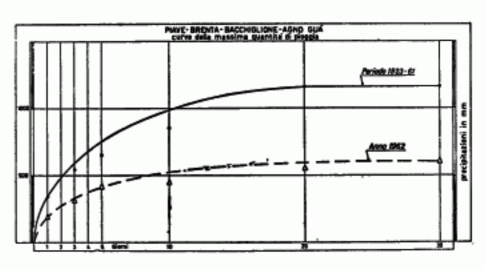


Fig. 7

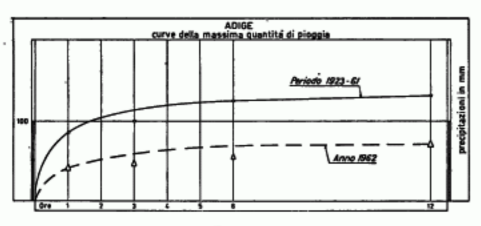


Fig. 5

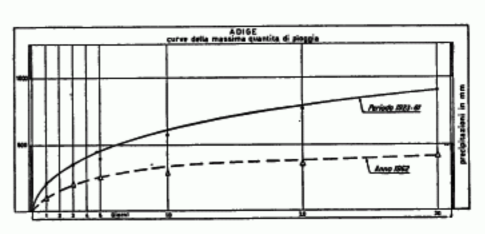


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

BACINO	TAGLIA. MENTO a VENZONE km² 1933	PIAVE a NERVESA km² 3763	BRENTA a SARSON km² 1563	BACCHI. GLIONE alla chiusura del bacino km² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE TRENTO km² 9763
1000	1065	1905	1940	3607	1077	043
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077 1809	1442	1340	1478	1395	867
1924 1925	2363	1377 1458	1257 1339	1553 1698	1322 1410	877 931
1925	2795	1935	1902	2387	1688	1268
1926	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	· 1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
			<u> </u>			
Valore medio 1922 - 1961	1878	1386	1325	1505	1461	874
Rapporto 1962 / val. medio	0.92	. 0.94	0.85	0,79	0.86	0.85
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.45	1.57	1.42	1.45
Rapporto val. min. / val. medio .	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.68
II .		•		•		•

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-61 E NEL 1962

ORE	,	1	;	3		5	1:	2
BACINI	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	95.4	49.0	183	87.4	254	107.2	385	165.0
Agno Guà	93.6	63.6	140	70.6	164	87,4	207	151.4
Adige	85.0	40.8	100	46.6	125	54.8	131	71.0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 61 E NEL 1962

GIORNI	1		;	3		5	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962	periodo	1962
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	617 342	241 192	840 543	442 310	946 651	546 416	1270 853		1603 1158	799 555	1966	883 602
Adige	210	100	350	200	394	250	674	283	768	352	802	412

cipitazioni, che di norma corrisponde all'autunno o all'estate, è stata invece quasi ovunque la primavera; la meno piovosa l'inverno e, in certe zone della pianura, l'estate, stagioni queste che, nell'anno in corso, sono state nettamente al di sotto del normale in quasi tutte le località.

I grafici della fig. 2 (a-i), dove troviamo espressi i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza il regime delle precipitazioni osservate nell'anno.

Data la varietà delle posizioni geografiche e la grande estensione del compartimento, l'andamento dei grafici risulta vario e complesso. E' possibile comunque individuare nella serie riprodotta le seguenti principali caratteristiche:

- Un massimo e un minimo principale quasi sempre ben definiti e localizzati regolarmente nel novembre (massimo) e nell'agosto (minimo).
- Massimi secondari più o meno spiccati sempre

presenti in un mese della primavera (aprile o maggio) e in gennaio.

 Minimo secondario regolare e netto nel mese di febbraio.

Dalla sequenza dei valori riportati nella Tab. XI si osserva che nei vari bacini in cui è suddiviso il compartimento, sono cadute nel corso del 1962 precipitazioni inferiori ai valori medi del periodo 1922-61, con rapporti variabili tra un massimo di 0.94 (Piave a Nervesa) e un minimo di 0.79 (Bacchiglione). Dall'entità di questi dati si può dedurre che, nonostante la persistente siccità dell'estate e di parte dell'autunno (settembre e ottobre), le precipitazioni nei bacini imbriferi non sono state nel loro complesso eccessivamente basse; esse risultano infatti superiori per esempio a quelle registrate nel 1961.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (cfr. fig. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e Tab. XII e XIII) non solo non

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1962 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os	servata		Minima alt	ezza os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1962	period	lo precedente		1962	period	lo precedente
		em	data	cm	data	cm	data	ст	data
Isonzo	Mainizza	392	2 gen.	482	18 ott. 1961	38	28 ott.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile	154	15 apr.	220	13 ott. 1933	62	1 set.	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino	170	6 nov.	310	1 ott. 1958	ъ	»	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	70	14 mag.	215	6 nov. 1942	63	ott.	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	260	14 mag.	426	17 nov. 1940	62	31 die.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	327	14 mag.	408	17 nov. 1940	71	3 mar.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	344	15 mag.	988	20 ott. 1896	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	630	14 mag, e 9 nov.	1100	29 ott. 1928	20	25 ott.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	385	13 gen.	764	29 ott. 1953	-160	3-10 set.	-150	18 ago. 1957 26 ott. 1959
Livenza	Motta di Livenza	368	6 mar.	658	29 ott. 1953	-78	24 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio	224	8 nov.	300	12 nov. 1951	38	21-24 ott.	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta	191	8 nov.	250	12 nov. 1951	20	27-28 ott.	32	feb. 1956 e ott, 1961
Piave	Perarolo	268	14 mag.	650	16 set. 1882	-74	novdic.	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi	196	14 mag.	350	12 nov. 1951	-60	marapr.	-62	29 dic. 1961
Piave	Belluno	276	14 mag.	365	12 nov. 1951	16	febmar.	-2	feb. 1961
Cordevole	Caprile	188	8 nov.	220	21 set. 1960	107	30 ago.	14	2 apr. 1944
Piave	Segusino	336	9 nov.	485	28 ott. 1953	63	22 ott.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia .	189	8 nov.	301	28 ott. 1928	27	6–7 ott,	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	190	14 nov.	260	26 mar. 1928	4	18 apr.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	60	8 nov.	130	28 ott. 1953	9	ottnov.	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	96	8 nov.	190	19 set. 1960	13	ott.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barziza (Bassano)	234	8 nov.	395	28 ott. 1953	53	14 ott.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa .	179	8 nov.	475	16 set1882	3	21-23 ott.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	235	9 nov.	645	17 set. 1882	-70	12-13 ago.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Astico	Forni Val d'Astico	135	8 nov.	249	16 ott. 1953	0	24-28 ott.	8	29-31 dic. 61
Posina	Stancari	134	8 nov.	240	9 nov. 1951	7	ott.	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo	108	8 nov.	245	16 mag. 1926	-60	vari	-70	23 set. 1940

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1962 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os	servata		Minima alte	EER OS	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1962	period	o precedente		1962	period	o precedente
		om	data	cm	data	cm	data	cm	data
	•								
Bacchiglione	Montegaldella	432	9 nov.	808	9 aov. 1951	-79	8 set.	-75	3 set, 1961
Agno	Recoaro	82	8 nov.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	8	agoott.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	290	8 nov.	575	16 mag. 1926	-62	30 set. e 4 ott.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin	-13	7 mar.	244	16 mag. 1905	-218	11 die,	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel	226	20 giu,	320	27 set. 1942	108	19 mar.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata	190	1 giu.	300	19 set. 1960	-21	1 mar.	-,19	dic. 1959 e dic. 1960
Passirio	Saltusio	80	5-8 lug.	300	5 ott. 1935	6	ott.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige	312	1 giu.	515	17 set. 1960	98	marapr	105	31 dic. 1961
Isarco	Pra di Sopra	200	12 lug.	305	28 mg. 1961	42	26-29 dic.	45	20-21 dic. 59
Rienza	Monguelfo	50	2 giļu.	275	set. 1882	2	19 gen.	-2	genfeb. 1956
Rienza	Vandoies	296	2 giu.	347	28 set. 1942	66	16 feb.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone	312	1-2 giu.	376	22 mag. 1946	40	21 gen.	51	9 gen. 1950
Adige	Bronzolo	335	2 giu.	500	13 lug. 1890	44	8 apr.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga . '	45	2-26 giu.	65	20 set. 1960		vari	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	122	2 giu.	310	28 ott. 1953	20	30-31 mar.	18	vari 1961
Adige	Trento	344	2 giu.	611	17 set. 1882	30	26-27 d.c.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	52	2 giu.	450	17 set. 1882	-269	17-31 die.	asc.	vari giorni
Adige	. Albaredo d'Adige	-35	3 giu.	270	17 set. 1882	-370	19 feb.	- 366	17 gen. 1955
Adige	Masi	171	3 giu.	435	2 nov. 1928	-215	27 dic.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine	173	3 giu.	449	2 nov. 1928	-215	10 apr.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesine	169	3 giu.	. 380	2 nov. 1928	-260	10 apr.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani	183	3 giu.	399	2 nov. 1928	-244	9-10 apr.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	240	3 giu.	355	18 mag. 1926	-221	10 apr.	-314	6mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	406	5 giu.	457	29 mag. 1951	144	11 dic.	77	3 mag. 1938
	,								

hanno mai superato i massimi sino ad oggi registrati, ma si sono mantenute sempre molto lontane da questi.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pag. 244 e seguenti della parte I (1962) sono riportate le altezze del mante nevoso al 10, al 20 ed all'ultimo giorno di ciascun mese, il numero di giorni con precipitazione nevosa e quello di permanenza della neve al suolo.

I dati riguardano le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, riportate per bacino idrografico.

All'inizio del 1962 il manto nevoso ha una consistenza, secondo le località, da 100 a 150 cm a quota 2000 m, di cm 40 a quota 1500 e di cm 10 a quota 1000, e pur ricevendo durante il mese di gennaio qualche rifornimento alla fine del mese presenta una consistenza pressochè invariata rispetto all'inizio dell'anno.

Le nevicate del mese di febbraio portano un lieve aumento allo spessore del manto nevoso, più sensibile alle quote superiori, e nel mese di marzo, pur ricevendo qualche rifornimento, il manto si ritira, in generale, a quota 1000.

Nel mese di aprile il manto nevoso persiste ancora a quota 1500 ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

La neve riappare alle quote più alte nella terza decade di ottobre, riceve un forte rifornimento nel mese successivo ricoprendo il suolo anche in località inferiori ai 600 m. Cade copiosa, anche nel mese di dicembre ed alla fine dell'anno il manto nevoso presenta uno spessore di circa 100 cm a quota 2000, di 60 cm a quota 1500, di 40 cm a quota 1000 e di 20 cm a quota 500.

La neve, in generale, non ha mai interessato nell'anno, con permanenza al suolo, la pianura.

Dall'analisi dei dati rilevati si può asserire che nel 1962 la quantità della neve caduta, specialmente nei primi mesi, può definirsi inferiore al normale.

VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » sono riportate nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri, mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire, in linea di massima, che le altezze idrometriche medie annue del 1962 sono, per quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, nettamente inferiori ai valori normali. Ciò trova la sua ragione nella deficenza delle precipitazioni verificatesi durante il 1962 in quasi tutta la regione.

Le massime altezze idrometriche medie mensili si notano, generalmente, nel bacino dell'Isonzo in gennaio; nello Stella, nell'alto corso del Tagliamento e del Piave e nel Brenta in maggio; nel basso corso del Tagliamento e del Piave, nel Livenza, nel Sile e nel Bacchiglione in novembre. Nel bacino dell'Adige e nei suoi affluenti esse risultano, a causa del regime nivio-glaciale del fiume, per lo più nel mese di giugno.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si registrano, in generale, in settembre nei bacini dello Stella e del Livenza; in maggio nel Tagliamento ed in ottobre oppure nei mesi invernali negli altri bacini.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno, si osservano nei primi giorni di gennaio nell'Isonzo, in aprile nello Stella e nei primi giorni di giugno nell'Adige e nei suoi affluenti.

Nel resto dei bacini, invece, si notano, in generale, durante le intumescenze registrate il 14 maggio o l'8 novembre.

Le altezze idrometriche minime assolute si registrano negli ultimi giorni di agosto oppure nei primi giorni di settembre nel Livenza, nei mesi invernali oppure in aprile nell'Adige e nei suoi affluenti e nella terza decade di ottobre negli altri bacini.

I valori minimi delle altezze idrometriche, ed ancora più quelli massimi, si presentano nel 1962 alquanto discosti dai corrispondenti valori finora registrati. E' però da tener presente che sia nei livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi dell'anno, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, le alterazioni provocate dall'azione regolatrice dei serbatoi.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E « Portate e bilanci idrologici » a pagina 58 e seguenti sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 34 sezioni di corsi d'acqua, nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, ossia per quelle il cui regime di deflusso non è alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o svaso di serbatoi sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate nel 1962 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, si rileva che le portate medie annue sono generalmente inferiori, ed in alcuni corsi di acqua in modo notevole, ai valori medi del periodo.

La deficienza, rispetto ai valori normali, è dal 20 al 30% nel Brenta, dal 25 al 40% nel Bacchiglione e di circa dal 2 al 15% nell'Adige e nella quasi la totalità dei suoi affluenti. Lo Stella, corso d'acqua di risorgiva e l'alto corso del Piave presentano valori che di poco superano il normale. Anche in alcuni affluenti dell'alto corso dell'Adige si registrano medie annue superiori al valore normale.

Naturalmente la entità delle eccedenze o delle deficienze dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni; ciò nonostante il 1962 può con certezza definirsi un anno sensibilmente e per taluni corsi d'acqua anche notevolmente, scarso di deflusso.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili si rileva, in generale, in conseguenza dell'andamento pluviometrico, un eccesso, rispetto al normale, nei mesi di gennaio, febbraio e da aprile a luglio; nel Piave e nel Brenta l'eccesso si registra anche in novembre. Tali eccedenze sono maggiori per lo Stella nel mese di aprile, per il Brenta in gennaio, per il Bacchiglione in marzo, per il Piave in novembre e per l'Adige ed i suoi affluenti in aprile oppure in giugno.

Notevolmente scarsi sono, in quasi tutti i corsi d'acqua, i deflussi del mese di ottobre.

Le portate massime medie mensili si registrano, quasi generalmente, in maggio. Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si notano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili si rilevano per lo più nei mesi invernali.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si notano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante l'intumescenza dei giorni 8 e 9 novembre.

Fanno eccezione l'Adige ed i suoi affluenti ove esse risultano nei primi giorni di giugno.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si registrano per lo più nei mesi di settembre od ottobre; fa eccezione l'Adige ed i suoi affluenti dove i minimi assoluti si rilevano, in generale, in dicembre oppure in aprile.

Nel 1962 le portate minime, e più ancora quelle massime, sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, e sopratutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1962) E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

					-	D _L (-	-
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Laglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
													-	
Stella	Anno 1962	40.1	35.9	38.2	40.6	41.0	39.7	34.7	29.8	29.2	29.0	35.4	31.8	35.4
a	1926-31 e 1935-61	35.9	34.8	34.2	34.5	34.8	35.5	34.0	31,9	31.9	33.7	37,2	37.6	34.7
Casale Sacile	Rapperto	1,12	1.03	1.12	1.18	1.18	1.12	1.02	0.93	0.91	0.86	0.95	0.84	1,02
			-											
Piave	Anno 1962	2,32	1.77	1.99	5.31	13.2	10.4	6.31	3.89	2.59	1.94	7.81	2.35	5.00
a	1937-61	1.90	1.66	2.31	5.14	8.52	8,42	6.05	4.65	4.45	4.84	4,67	2.79	4.62
Presenaio	Rapporto	1.22	1.07	0.86	1.03	1.55	1.24	1.04	0.84	0,58	0.40	1.67	0.84	1.08
		-												
Piave	Anno 1962	6.11	4.19	4.68	12.9	27.7	23.1	14.4	8.74	6.11	4.39	15.7	5.87	11.2
Α	1933-61	4.92	4.47	6.28	13.7	21.7	. 20,3	14.2	11.1	. 10.4	11.2	11.4	6.90	.11.4
Ponte della Lasta	Rapporto	1.24	0.94	0.74	0.94	1.28	1.14	1.01	0.79	0.59	0.39	1,38	0.85	0.98
-							€7,	-						
Brenta	Anno 1962 1930-32	2.03	1.32	1.42	2.12	2.28	2.30	1.76	1.20	0.96	0.98	2.48	1.46	1.69
a	1936-43 e 1946-61	1.85	1,77	1.99	2.36	2.55	2.36	1.74	1.37	1.53	2.12	2.56	2.32	2.04
Levico	Rapporto	1.10	0.75	0.71	0.90	0.89	0.97	1.01	0.88	0.63	0,46	0.97	0.63	0.83
Brenta	Anno 1962	3.96	3.08	3.22	4.96	5.98	5.36	4.41	2.73	1:.73	1.14	. 4.39	1.60	3.54
	1956-61	5.45	3,87	3.98	5.72	5.60	5.17	4.97	3.87	4.77	4.43	7.03	7.86	5.24
Borgo Valsugana	Rapporto	0.73	0.80	0.81	0.87	1.07	1.04	0.89	0.71	0.36	0.26	0.62	0.20	0.67
B	A 1069	49.4	33.9	46.2	80.7	127	92.6	50.4	38.2	34.4	28.3	111	47.1	61.6
. Brenta	Anno 1962 1955-61	48.7	41.5	54.8		106	94.2	72.1	50.8	63.0	76.3		86.3	74.3
Barzizza (Bassano)	Rapporto	1.01	0.82	0.84	0.86	1.20	0.98	0.70	0.75	0.55	0.37	1.07	0.55	0.83
,				0.03			o.,o		5.1.0					
Astico	Anno 1962	2.01	1.36	1.91	4.82	5.17	3.35	1.40	0.76	0.45	0.32	4,91	1.28	2.31
	1950-61	1.88	2.32	3.50	7.44	7.03	4.44	3.31	2.07	2.28	4.66	6.38	3.95	4,11
Forni Val d'Astico	Rapporto	1.07	0.59	0.54	0.65	0.74	0.75	0.42	0.37	0.20	0.07	0.77	0,32	0.56
Bacchiglione	Anno 1962	29.4	20.7	31.8	32.3	32.7	26.0	16.6	9.61	8.36	10.6	34.2	19.6	22.6
A	1930-61	28.2	29.6	29,6	33.8	37.2	28.6	23.2	19.5		28.6	38.6	33.8	29.3
Montegaldella	Rapporto	1.04	0.70	1.07	0.96	0.88	0.91	0.72	0.49	0.40	0.37	0.89	0.58	0.77

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Adige	Anno 1962	24.9	23.9	22.6	23.8	25.7	55.1	46.4	49.4	35.0	24.3	21.5	22.0	31.3
а	1950-61	22.3	22.4	21.6	18.8	24.3	55.9	56.2	49,6	40.4	31.0	25,5	23.2	32.6
Tel	Rapperto	1.12	1.07	1.05	1.27	1.06	0.98	0.83	0.99	0.87	0.78	0.84	0.95	0,96
Passirio	Anno 1962	0,45	0.28	0.22	1.08	2.94	5.82	5.66	5.47	2.21	0.66	0.26	0.18	2.11
a	1959-61	0.24	0.26	0.57	1.07	4.38	8,23	6.19	4.99	2.72	0.91	0,50	0.38	2.55
Belprato	Rapporto	1.88	1.08	0.39	1.00	0.67	0.71	0.91	1.10	0,81	0.73	0.52	0.47	0.83
Plan	Anno 1962	0.35	0.30	0,29	1.05	2.47	5.66	3.96	2.86	1,29	0.50	0.84	0.34	1.66
a	1959-61	0.39	0.34	0.34	0.87	3.50	6.04	4.75	3.15	2.36	1.51	0.71	0.47	2.04
Plan	Rapporto	0.90	0.88	0.85	1.21	0.71	0.94	0.83	0.91	0.55	0.33	1,18	0.72	0.81
Plan	Anno 1962	1.04	0.76	0.78	1.54	6.60	13.9	5.29	3.48	1.93	1.27	1.55	1.03	3.27
a	1953-57 е 1959-61	0.78	0,68	0.95	1.76	5.02	11.7	7.03	4.78	4.10	3,22	1.71	1.05	3.57
Bagui di Plata	Rapporto	1.33	1.12	0.82	0.88	1.31	1.19	0.75	0.73	0.47	0,39	0.91	0.98	0.92
Passirio	Anno 1962	1.14	0.80	1.28	3.20	6.65	16,2	21.2	12.5	5.49	2.32	6.19	3.63	6.75
a	1953-57 e 1959	1.39	1,21	1.77	3.59	9.88	19.1	13.8	9.27	5.96	4.66	2.88	1.69	6,29
Moso	Rapporto	0.82	0.66	0.72	0.89	0.67	0.85	1.54	1.35	0.92	0.50	2.15	2.15	1.07
Adige	Anno 1962	33.7	31.3	30.0	40.8	57,9	115	71.5	66.9	45.0	33.8	34.5	28.9	49.1
a	1950-61	30.9	30.9	31.2	35.2	59.8	108	91.5	76.6	67.0	56.9	46.5	36.4	56.0
Ponte d'Adige	Rapporto	1.09	1.01	0.96	1.16	0.97	1.06	0.78	0.87	0.67	0.59	0.74	0.79	0.88
Ridanna	Anno 1962	2.42	1.97	1.87	5.11	12.7	23.6	13.7	15.5	5.74	3.33	2,98	1.91	7.59
a	1956-61	2.06	2.02	2.48	4.26	14.8	19.8	16.5	14.9	10.1	7.34	4,85	3.00	8,51
Vipiteno	Rapporto	1.17	0.98	0.75	1.20	0.86	1.19	0.83	1.04	0.57	0.45	0.61	0,64	0.89
Isarco	Anno 1962	7.35	6.49	5.72		27.9	64.8	39.0	30.1	16.9	9.70	9.06	6.54	
a Pra di Sopra	1942-43 e 1947-61	6.52	5.96	6,91	- 1	29.7		35.4	29.6	24.0	17.9	13.2		19.4
I a ut Sopra	Rapporto	1.13	1.09	0.83	0.89	0.94	1.27	1.10	1.02	0.70	0.54	0.69	0.87	0.96

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Rienza a Monguelfo	Anno 1962 1930-43 e 1946-57 e 1959-60 Rapporto	4.20 4.01 1.05	3.79 3.57 1.06	3.91 3.65 1.07	5.20 4.86 1.07	10.6 8.34 1.27	14.3 11.1 1.29	8.24 9.36 0.88	6.72 8,14 0.83	6.39 7.34 0.87	4.65 6.74 0.69	6.50 6,29 1.03	4.61 4.92 0.94	6.59 6.54 1,01
Aurino a Ca' di Pietra	Anno 1962 1926-43 e 1959-61 Rapporto	1.86 1.87 0.99	1.39 1.72 0.81	1.38 1.68 0.82	2.54 2.61 0.97	7.42 7.95 0.93	19.0 18.0 1.06	17.2 15.9 1.08	13.5 10.9 1.24	5.52 7.21 0,77	2.83 5.01 0.56	2.06 3,69 0.56	1.45 2.38 0.61	6.38 6.58 0.97
Rio Selva - dei Molini a Selva	Anno 1962 1957-61 Rapporto	1.12 0.83 1.35	0.76 0.75 1.01	0.90 0.94 0.96	2.19 1.76 1.24	6.28 4.99 1.26	14.4 9.32 1.55	10.8 6.81 1.59	8.79 6.04 1.46	4.32 4.68 0.92	2.06 3.23 0.64	1.40 1.99 0,70	0.93 1.21 0.77	4.51 3.55 1.27
Gadera a Mantana	Anno 1962 1926-43 e 1946-61 Rapporto	4.36 4.17 1.05	3.96 3.80 1.04	4.62 4.49 1.03	12.0 8.07 1.49	17.7 12.1 1.46	20.0 13.8 1.45	12.6 12.1 1.04	8.85 9.86 0.90	5.11 8.71 0.59	4.66 8.01 0,58	8.93 8.33 1.07	4.44 5.49 0.81	8.94 8,26 1.08
Rienza a Vandoies	Anno 1962 1953-61 Rapporto	16.7 18.7 0.89	11.7 17,9 0.67	13.0 21.0 0.62	34.6 32.4 1.07	77.8 63.4 1.23	139 99.8 1.39	93.2 88.3 1.06	73.2 66.7 1.10	38.0 50.8 0.75	24.7 40.2 0.61	26.2 32.2 0.81	17.0 24.0 0.71	47.2 46.4 1.02
Tisana a Castelrotto (1)	Anno 1962 1955-58 e 1961 Rapporto	33 21 1.57	36 29 1.24	63 47 1.34	128 44 2.91	1 53 32 4.78	143 71 2.01	54 55 0.98	42 52 0.81	76 33 2.30	71 33 2.15	55 53 1.04	19 35 0.54	73 42 1.74
Bria a Maso Lampl	Anno 1962 1955-59 e 1961 Rapporto	0.70 0.62 1.13	0.82 0.57 1.44	0.59 0.66 0.89	0.83 0.85 0.98	1.5 4 1.28 1.20			0.97 1.18 0.82	0.61 0.99 0.62	0.60 0.87 0.69	0,92 0.85 1.08	.0.89 0.66 1,35	0.95 1.01 0.94
Rio del Lago a Nova Levante (1)	Anno 1962 1955-60 Rapporto	36 94 0.38	28 77 0.36	28 73 0.38	92	114 253 0.45	401 654 0.61	1	384	281	146 239 0.61	l .	137	155 256 0.61

^{(1) -} Le portate sono espresse in l/sec,

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1962 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rio Latemar a Nova Levante (1)	Anno 1962 1957-61 Rapporto	25 38 9,66	19 36 0.53				200 216 0.93	108 160 0.68	96 137 0.70	69 106 0.65	64 114 0.56	97 113 0.86	64 51 1.25	95 113 0.84
Ega	Anno 1962	0.64	0.44	0.54	2.99	5.36	4.31	2.37	1.77	0.85	0.59	2.51	0.75	1.93
a	1953-61	0.68	0.58	1.08	2.41	3.73	4.54	3.39	2.27	2.05	1.87	1,69	1.11	2.12
Ponte Nova	Rapporto	0.94	0.76	0.50	1.24	1.44	0.95	0.70	0.78	0,4 1	0.32	1.49	0.68	0.91
Vallarsa	Anno 1962	0.09	0.03	0.11	0.87	1.08	0.51	0.14	0.07	0,04	0.05	0.55	0.06	0.30
a	1955-59	0.06	0.08	0.21	0.38	0.41	0,42	0.29	0.15	0.14	0.14	0.21	0.11	0.22
Maso Gröntner	Rapporto	1.50	0.38	0.52	2.29	2.63	1.21	0.48	0.47	0.29	0.36	2.62	0.55	1.36
Adige	Anno 1962	68.5	67.3	62.1		219	366	236	204	113	73.9	74.3	53.5	137
a	1957-60	69.2	67.7	71.8		209	311	251	211	180	169	140	98.7	157
Bronzolo	Rapporto	0.99	0.99	0.86		1.05	1.14	0.94	0.97	0.63	0,44	0.53	0.54	0.87
Avisio	Anno 1962	2.36	1.85	2.01	3.49		12.4	8.76	605	3.88	2.97	3.61	2.78	4.99
a	1956-61	2.45	2,17	2.48	3.72		12.1	8.96	6.58	5.46	5.04	4.37	2.94	5,40
Soraga	Rapporto	0.96	0.85	0.81	0.94		1.02	0.98	0.92	0.71	0.59	0.83	0.95	0.92
Adige	Anno 1962	119	115	111	177	329	488	312	249	170	135	152		206
a	1951-61	107	107	120	159	272	418	331	260	227	209	184		211
Trento	Rapporto	1.11	1.07	0.93	1.11	1.21	1.17	0.94	0 .96	0.75	0,65	0.83		0.98
Adige a Boara Pisani	Anno 1962 1951-61 Rapporto	153 152 1.00	138 150 0.92	141 157 0.90	173 188 0.92	293 270 1.09		248 300 0.83	180 234 0.77	125 223 0.56	132 262 0.50	166 260 0.64		192 232 0.83

^{(1) -} Le portate sono espresse in 1/sec.

. • . . . • • .

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 20 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Diga Sud Chioggia (irregolare), Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897),

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il l.m.m.

MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
/ Madia Th decode	185 7	158 9	182.0	171.4	164.3	157.8	168.6	166.5	172.7	163.8	199.6	153.4	
Media II decade	172.8	155.2	168.8	160.7	166.4	161.0	171.0	166.2	168.1	172.3	192.8	187.7	
Media IIIª decade	155.7	154.0 155.8	170.3 173.7	158.5 163.5	160.8 163.8	162.6 160.5	158.2 165.9	166.1 166.3	163.8 168.2	174.4 170.1	170.6 187.7	172.9 171.3	168.2
Massimo mensile ed annuo .	251.5	215.5	261.5	248.5	234.5	249.5	232.5	229.5	232.5	241.5	270.5	256.5	270.5
Minimo mensile ed annuo .	93.5	74.5	100.5	89.5	91.5	79.5	91.5	96.5	94.5	108.5	90.5	90.5	74.5
mpiczza dall'alta alla bassa .	123.0	135.5	130.0	127.5	144.0	140.5	133.5	131,0	111.0	129.0	138.0	128.0	144.0
dalla bassa all'alta .	130.0	132.0	124.0	116.5	121.0	118.0	123.5	123.0	122.0	123.5	156.0	120.0	136.0
mensile ed annua in cm	158.0	141.0	161.0	159.0	143.0	170.0	141.0	133.0	138.0	133.0	180.0	166.0	196.0
	Media II decade Media III decade Media III decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo . npiezza dall'alta alla bassa . dalla bassa all'alta .	Media I* decade 185.7 Media II* decade 172.8 Media III* decade 155.7 Media mensile ed annua 171.4 Massimo mensile ed annuo 93.5 Minimo mensile ed annuo 93.5 npiezza annua dall'alta alla bassa 123.0 dalla bassa all'alta 130.0	Media I* decade 185.7 158.3 Media II* decade 172.8 155.2 Media III* decade 155.7 154.0 Media mensile ed annua 171.4 155.8 Massimo mensile ed annuo 251.5 215.5 Minimo mensile ed annuo 93.5 74.5 npiezza dall'alta alla bassa 123.0 135.5 dalla bassa all'alta 130.0 132.0	Media I* decade 185.7 158.3 182.0 Media II* decade 172.8 155.2 168.8 Media III* decade 155.7 154.0 170.3 Media mensile ed annua . 171.4 155.8 173.7 Massimo mensile ed annuo . 251.5 215.5 261.5 Minimo mensile ed annuo . 93.5 74.5 100.5 annua annua dalla bassa all'alta . 123.0 135.5 130.0 dalla bassa all'alta . 130.0 132.0 124.0	Media I* decade 185.7 158.3 182.0 171.4 Media II* decade 172.8 155.2 168.8 160.7 Media III* decade 155.7 154.0 170.3 158.5 Media mensile ed annua . 171.4 155.8 173.7 163.5 Massimo mensile ed annuo . 251.5 215.5 261.5 248.5 Minimo mensile ed annuo . 93.5 74.5 100.5 89.5 annua dall'alta alla bassa . 123.0 135.5 130.0 127.5 dalla bassa all'alta . 130.0 132.0 124.0 116.5	Media I* decade 185.7 158.3 182.0 171.4 164.3 Media III* decade 172.8 155.2 168.8 160.7 166.4 Media III* decade 155.7 154.0 170.3 158.5 160.8 Media mensile ed annua . 171.4 155.8 173.7 163.5 163.8 Massimo mensile ed annuo . 251.5 215.5 261.5 248.5 234.5 Minimo mensile ed annuo . 93.5 74.5 100.5 89.5 91.5 npiezza annua dall'alta alla bassa . 123.0 135.5 130.0 127.5 144.0 dalla bassa all'alta . 130.0 132.0 124.0 116.5 121.0	Media Iª decade 185.7 158.3 182.0 171.4 164.3 157.8 Media IIª decade 172.8 155.2 168.8 160.7 166.4 161.0 Media IIIª decade 155.7 154.0 170.3 158.5 160.8 162.6 Media mensile ed annua . 171.4 155.8 173.7 163.5 163.8 160.5 Massimo mensile ed annuo . 251.5 215.5 261.5 248.5 234.5 249.5 Minimo mensile ed annuo . 93.5 74.5 100.5 89.5 91.5 79.5 annua annua dalla bassa all'alta . 123.0 135.5 130.0 127.5 144.0 140.5	Media I* decade 185.7 158.3 182.0 171.4 164.3 157.8 168.6 Media II* decade 172.8 155.2 168.8 160.7 166.4 161.0 171.0 Media III* decade 155.7 154.0 170.3 158.5 160.8 162.6 158.2 Media mensile ed annua . 171.4 155.8 173.7 163.5 163.8 160.5 165.9 Massimo mensile ed annuo . 251.5 215.5 261.5 248.5 234.5 249.5 232.5 Minimo mensile ed annuo . 93.5 74.5 100.5 89.5 91.5 79.5 91.5 npiezza annua dall'alta alla bassa . 123.0 135.5 130.0 127.5 144.0 140.5 133.5 130.0 132.0 124.0 116.5 121.0 118.0 123.5	Media I* decade 185.7 158.3 182.0 171.4 164.3 157.8 168.6 166.5 Media II* decade 172.8 155.2 168.8 160.7 166.4 161.0 171.0 166.2 Media III* decade 155.7 154.0 170.3 158.5 160.8 162.6 158.2 166.1 Media mensile ed annua . 171.4 155.8 173.7 163.5 163.8 160.5 165.9 166.3 Massimo mensile ed annuo . 251.5 215.5 261.5 248.5 234.5 249.5 232.5 229.5 Minimo mensile ed annuo . 93.5 74.5 100.5 89.5 91.5 79.5 91.5 96.5 npiezza annua dalla bassa all'alta . 123.0 135.5 130.0 127.5 144.0 140.5 133.5 131.0	Media I* decade	Media I* decade 185.7 158.3 182.0 171.4 164.3 157.8 168.6 166.5 172.7 163.8 Media II* decade 172.8 155.2 168.8 160.7 166.4 161.0 171.0 166.2 168.1 172.3 Media III* decade 155.7 154.0 170.3 158.5 160.8 162.6 158.2 166.1 163.8 174.4 Media mensile ed annua . 171.4 155.8 173.7 163.5 163.8 160.5 165.9 166.3 168.2 170.1 Massimo mensile ed annuo . 251.5 261.5 248.5 234.5 249.5 232.5 229.5 232.5 241.5 Minimo mensile ed annuo . 93.5 74.5 100.5 89.5 91.5 79.5 91.5 96.5 94.5 108.5 annua dall'alta alla bassa . 123.0 135.5 130.0 127.5 144.0 140.5 133.5 131.0 111.0 129.0 100.5 100.0 132.0 124.0 116.5 121.0 118.0 123.5	Media I* decade 185.7 158.3 182.0 171.4 164.3 157.8 168.6 166.5 172.7 163.8 189.6 Media II* decade 172.8 155.2 168.8 160.7 166.4 161.0 171.0 166.2 168.1 172.3 182.8 Media III* decade 155.7 154.0 170.3 158.5 160.8 162.6 158.2 166.1 163.8 174.4 170.6 Media mensile ed annua . 171.4 155.8 173.7 163.5 163.8 160.5 165.9 166.3 168.2 170.1 187.7 Massimo mensile ed annuo . 251.5 261.5 248.5 234.5 249.5 232.5 229.5 232.5 241.5 270.5 Minimo mensile ed annuo . 93.5 74.5 100.5 89.5 91.5 79.5 91.5 96.5 94.5 108.5 90.5 annua decade 123.0 135.5 130.0 127.5 144.0 140.5 133.5 131.0 111.0 129.0 138.0 10.5	Media II decade 185.7 158.3 182.0 171.4 164.3 157.8 168.6 166.5 172.7 163.8 189.8 153.4 Media III decade 172.8 155.2 168.8 160.7 166.4 161.0 171.0 166.2 168.1 172.3 192.8 187.7 Media III decade 155.7 154.0 170.3 158.5 160.8 162.6 158.2 166.1 163.8 174.4 170.6 172.9 Media mensile ed annua 171.4 155.8 173.7 163.5 163.8 160.5 165.9 166.3 168.2 170.1 187.7 171.3 Massimo mensile ed annuo 251.5 261.5 248.5 234.5 249.5 232.5 229.5 232.5 241.5 270.5 256.5 Minimo mensile ed annuo 93.5 74.5 100.5 89.5 91.5 79.5 91.5 96.5 94.5 108.5 90.5 90.5 npiezza annua dall'alta alla bassa all'alta 130.0 </th

I valori delle marce registrate al marcografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hophener 1911).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in <i>cm</i>	Media II decade Media III decade Media IIII decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	191.9 180.4 160.9 177.7 266.0 103.0	166.2 155.0 163.2 161.5 221.0 95.0	176.7 172.4 176.8 175.3 257.0 118.0	176.4 170.2 166.2 170.9 248.0 119.0	169.1 178.8 170.6 172.8 234.0 110.0	171.1 166.2 166.9 168.1 242.0 106.0	174.3 175.2 167.7 172.4 233.0 107.0	169.7 169.5 169.9 169.7 226.0 106.0	177.5 174.6 173.1 175.1 226.0 112.0	168.8 179.0 181.8 176.5 243.0 118.0	218.7 208.8 179.6 199.0 285.0	165,7 192.1 183.9 180.6 261.0 115,0	175.1 285.0 95.0
Massima a mensile ed in cm Escursione	- 1 umm and and bassa .	114.0 110.0 163.0	113.0 109.0 126.0	108.0 99.0 139.0	108.0 101.0 129.0	119.0 103.0 124.0	110.0 84.0 136.0	122.0 106,0 126.0	115.0 104.0 120.0	94.0 106.6 114.0	97.0 111.0 125,0	116.0 113.0 168.0	103.0 119.0 146.0	122,0 119.0 190.0

La stazione mareografica è situata a circa l km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m 0.34 (1934) pari a m 1.16 sotto il l.m.m.

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media I ^a decade Media II ^a decade Media III ^a decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	183.5 171.5 154.5 169.8 248.0 92.0	160.8 152.1 156.3 156.4 213.0 78.0	181.1 166.1 169.7 172.3 250.0 107.0	167.6 158.6 155.0 160.4 234.0 104.0	160.6 163.2 157.7 160.5 226.0 93.0	156.6 155.5 160.6 157.6 234.0 93.0	172.3 168.1 156.3 165.5 225.0 96.0	160.3 158.6 159.2 159.3 211.0 94.0	168.7 167.6 162.5 166.2 226.0 101.0	160.8 167.5 173.0 167.1 239.0 110.0	199.6 193.8 170.8 188.0 264.0 104.0	159.5 184.5 176.8 173.6 252.0 97.0	166.4 264.0 78.0
Mussima a mensile ed in cm Escursione	- l dan ana bassa .	117.0 121.0 156.0	121.0 114.0 135.0	114.0 104.0 143.0	113.0 108.0 130.0	128.0 104.0 133.0	1 31.0 90.0 141.0	121.0 109.0 129.0	117.0 107.0 117.0	109.0 108.0 125.0	104.0 109.0 129.0	122.0 125.0 160.0	115.0 118.0 155.0	131.0 125.0 186.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA - VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m » pari a m » sotto il l.m.m.; minimo m » pari a m » sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraie	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I* decade Media II* decade Media III* decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	190.6 177.3 162.7 176.9 248.0 103.0	166.4 159.4 163.0 162.9 216.0 91.0	188.1 176.4 168.9 177.8 247.0 120.0	176.1 166.7 166.9 168.2 235.0	168.8 182.0 165.7 172.2 234.0 104.0	165.9 163.2 170.4 166.5 237.0 102.0	173.4 175.6 167.4 172.1 236.0 106.0	169.9 173.2 169.1 170.7 220.0 107.0	187.1 184.6 174.0 181.9 227.0 114.0	169.4 182.3 183.9 178.5 254.0 122.0	210.9 202.2 178,7 197.3 274.0	167,3 190.9 186.2 181.5 253.0 108.0	175.5 274.0 91.0
Massima as mensile ed in cm Escursione	- uaii aita aita bassa ;	108.0 114.0 145.0	115.0 109.0 125.0	103.0 93.0 127.0	103.0 100.0 115.0	122.0 101.0 130.0	116.0 90.0 135.0	118.0 101,0 130.0	99.0 113.0	90.0 99.0 113,0	94.0 103.0 132,0	113,0 110.0 161.0	106.0 101.0 145.0	122.0 114.0 183.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	OMMA
l /	Media Iª decade	186.0	160.7	183.5	171.3	166.0	162.0	170.1	165.8	173.5	165.1	202.1	160.6	
	Media IIª decade	174.6	154.5	174.8	163.4	168.4	160.1	172.5	165.7	173.9	174.1	196.8	187.0	
Livello del mare	Media III ^a decade	156.9	158.3	173.9	158.9	162.0	165.8	163.0	169.8	169.9	176.1	173,4	180.3	
in cm	Media mensile ed annua .	172.5	157.8	177.4	164.5	165.4	162.6	168.5	167.1	172.4	171.7	190.8	176.0	170.6
1 1	Massimo mensile ed annuo .	249.0	212.0	249.0	236.0	230.0	236.0	228.0	216.0	220.0	238.0	264.0	254.0	264.0
١ ١	Minimo mensile ed annuo .	94.0	78.0	114.0	110.0	100.0	98.0	101.0	106.0	108.0	114.0	106.0	102.0	78.0
Massima an mensile ed	annua	112.0	123.0	107.0	109.0	123.0	120.0	117.0	108.0	95.0	97.0	112.0	111.0	123.0
in cm	dalla bassa all'alta .	116.0	114.0	100.0	104.0	104.0	97.0	107.0	94.0	103.0	104.0	111.0	110.0	116.0
Escursione	mensile ed annua in com	155.0	134,0	135.0	126.0	120.0	138.0	127.0	110.0	112.0	124.0	158.0	152.0	186.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggie	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in <i>cm</i>	Media I ^a decade Media II ^a decade Media III ^a decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	188.0 178.0 159.7 175.2 249.0 93.0	163.8 156.8 162.5 161.0 220.0 72.0	185.4 177.3 176.5 179.7 257.0 111.0	174.1 165.7 161.3 167.0 240.0 109.0	168.9 171.3 165.4 168.5 240.0 95.0	165.0 163.0 169.0 165.7 242.0 94.4	172.8 174.3 166.7 171.3 238.8 95.8	169.3 168.6 170.2 169.4 225.0 103.0	176.8 171.5 177.4 175.2 240.0 104.0	168.0 175.8 178.7 174.2 247.0	205.1 189.9 175.1 183.4 269.0	161,7 188.0 181.4 177.0 258.0 96.0	173.1 269.0 72,0
Massima an mensile ed in <i>em</i> Escursione	- t qali alta alta bassa . i	120.0 122.0 156.0	131.0 125.0 148.0	114.0 107.0 146.0	120.0 113.0 131.0	134.0 107.0 145.0	127.0 105.8 147.6	125.6 117,4 143.0	120.0 111.0 122.0	116.0 113.0 136,0	107.0 114.0 136,0	122.0 117.0 170.0	120.0 119.0 162.0	134.0 125.0 197.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A			c	
Abbazia Pisani	F	115 - 128 -		
Adria	I	20 - 53 -	Camisano (Via Boschi) F	115 - 130 -
Albaredo d'Adige	1	19 - 51 -	Сатрі	19 - 49 -
azzano Decimo	F	112 - 119 -	Campolongo F	112 - 117 -
			Campo San Martino F	115 - 128 -
В			Canda	20 - 54 -
Badia Polesine (Adige)	т	20 - 52 -	Candolè	113 - 122 -
Sadia Polesine (Adigetto)	I	20 - 32 -	Cantuccio I	18 - 42 -
Bagni di Plata	M	17 - 39 - 70	Caprile Mr	15 - 28 -
Barcon (Fanzolo)	F	115 - 127 -	Cardano Ir	18 - 45 -
Barziza (Bassano)	Mr	16 - 32 - 63	Carpeneto F	112 - 118 -
Basagliapenta	F	110 - 116	Cartigliano F	115 - 129 -
Bassanello	I	17 - 35 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	115 - 129 -
Bassano del Grappa ,	і	16 - 32 -	Casa Bertolini F	116 - 132 -
Battaglia	I	17	Casa Cecchetto F	116 - 131 -
Selluno (Ardo)	м	15	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	115 - 129
Selluno (roggia deriv. Ardo)	I	15	Casale Gambellini I	14 - 23 -
Belluno (Piave)		15 - 28	Casale Sacile	14 - 23 - 6
elprato	M.	17 - 38 - 68	Casa Magro Pasquale (Bassanello) F	113 - 129 -
Boara Pisani	Mr		Casa Meda F	116 - 131 -
Boara Polesine	I	20	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	115 - 129 -
Bolzano Vicentino	F	116 - 132 -	Casa Noventa Pietro (Bassanello) F	114 - 127 -
Solzano Vicentino	1	16 - 33 -	Casa Reginato	116 - 131 -
Bolzonella	F	115 - 128 -	Casarsa Fr	112 - 119 -
Bomba	I	17	Casa Schiavo	116 - 132 -
Borgo Frassine	1	17 - 36 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	115 - 129 -
Sorgo Valsugana	I	16	Casere	17 - 38 - 6
Borgo Valsugana (Brolo)	Mr	16 - 30 - 62	Casier M	15 - 29 -
Borgo Valsugana (Roggia)	м	16 - 31 -	Castagnole F	114 - 126 -
Bosaro	I	20 - 53 -	Castelfranco Veneto F	115 - 127 -
Sovolenta	1	17 - 36 -	Castello di Godego F	115 - 127 -
Braies	. , I	18 - 41 -	Castelrotto	18 - 43 - 8
Bressanone	. Ir	18 - 43 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	114 - 124 -
Bressanvido	F	116 - <i>132</i> -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 52 -
Bronzolo	Mr	19 - 45 - 87		20 - 52 -
Brugnera	F	113 - 121 -	Cervarese Santa Croce I	16
	I	18 - 41 -	Chirignago	114 - 126 - 113 - 123 -
Busco di Ponte di Piave	F	113 - 122 -	Cimadolmo Fr	113 - 123 -
_			Cinto Caomaggiore	115 - 129 -
C			Cittadella	14 - 22 -
a' di Pietra	Mr	18 - 42 - 77		19 - 118 -
Ca' Dolfin	Ir	17 - 37 -	C-1-1	112 - 50 -
Tal di Cas	*	17	Cologna Veneta	17 - 36 -
Calliano	1	19 - 49 -	a,	116 - 131 -
Calonega	F	116 - 130 -	Colombara	113 - 120 -
			I Lomina .	

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
C		L	
Crosara di Nove	116 - 131 -		
Cuccana F	112 - 117 -	Lancenigo F	114 - 126 -
		Lasa I	17 - 38 -
D		Latisana	15 - 26 - 19 - 48 -
•		Lavis	20 - 51 -
		Legnago (Adige) Ir Legnago (Naviglio Bussè) I	20 - 01 -
Dogna Ir	14 - 24 -	Le Motte (Godego)	115 - 127 -
Dossobuono F	116 - 134 -	Levico (Brenta)	16 - 30 - 61
Dueville F	116 - 133 -	Levico (Cervia) Ir	16
_		Levico (Lago) Ir	16 - 30 -
E		Limena Ir	16 - 32 -
Egna I	19 - 45 -	Longare I	16 - 34 -
	112 - 119 -	Longega I	18
Eraclea - Via Casoni F Eraclea - Via Tabina	113 - 120 -	Lonigo I	17 - 35 -
Dracies - via rabina	120	Lovadina F	114 - 126 -
F		•	
Flambruzzo I	14 - 23 -		
Fondo	19 - 46 -	M	
	113 - 122 -		
Forni Val d'Astico Mr	16 - 33 - 84		
	114 - 124 -	Mainizza Ir	14 - 21 -
Fratta di Oderzo F	113 - 122 -	Mantana	18 - 43 - 79
		Maragnole F	116 - 132 -
G		Mareno di Piave F	114 - 123 -
Gazzo	116 - 130 -	Marsango F	115 - <i>128</i> -
Glorenza I	17 - 37 -	Maserada F	114 - 125 -
	112 - 117 -	Masi I	20
Gorgazzo I	15 - 26 -	Maso Gröntner Mr	18 - 45 - 86
-	112 - 118 -	Maso Lampl Mr	18 - 44 - 82
Gradisca I	14 - 21 -	Mattarello I	19 - 49 -
5-anto-time	116 - 131 -	Meduna di Livenza I	15 - 27 -
O	116 - 130 -	Meolo – Via Baldane F	114 - 125 -
Grossa	116 - 130 -	Moggio Udinese I	14 - 25 -
		Mogliano Veneto	114 - 126 -
1			19 - 49 -
•		Molino Costa (Rovereto)	19 - 50 - 114 - 125 -
<u> </u>		MODESTICE	
	112 - 117 -	Mongralfo	18 47 361
Iesolo - Via Canalcalmo F	114 - 124 -	Monguelfo	18 - 41 - 76
Iesolo – Via Canalcalmo	114 - 124 - 114 - 124 -	Montebello 1	19
Iesolo - Via Canalcalmo	114 - 124 - 114 - 124 - 114 - 124 -	Montebello	19 16 - 34 - 65
Iesolo - Via Canalcalmo	114 - 124 - 114 - 124 - 114 - 124 - 14 - 24 -	Montebello	19 16 - 34 - 65 116 - 133 -
Iesolo - Via Canalcalmo	114 - 124 - 114 - 124 - 114 - 124 - 14 - 24 -	Montebello	19 16 - 34 - 65 116 - 133 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M			P	
Moso	. м	17 - 39 - 71	Ponte del Vo 1	19
Mottacuora	. 1	17 - 37 -	Ponte di Piave F	113 - 122 -
Motta di Livenza	. І	15 - 27 -	Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19 - 48 - 89
Motta di Livenza	. F	113 - 121 -	Pontelongo I	17 - 35 -
Musano (Ca' Rossa)	. F	114 - 126 -	Ponte Lovea I	14 - 24 -
Musile di Piave (Croce)	. F	114 - 124 -	Ponte nelle Alpi Mr	15 - 28 -
Musile di Piave (Via Emilia)	. F	114 - 124 -	Ponte Nova	18 - 44 - 85
			Ponte Pedagni I	16 - 34 -
· N			Ponte Pennello I	16 - 32 -
			Ponte San Silvestro I	16 - 31 -
Negrisia	. Fr	113 - 122 -	1 Oltobulote	113 - 121 -
Nervesa della Battaglia	. Ir	15 - 29 -	rovegnano	116 - 134 -
Nova Levante (Rio del Lago)	. Mr	18 - 44 - 83	rome Dipling	112 - 118 -
Nova Levante (Rio Latemar)	. м	18 - 44 - 84	tomorcone	116 - 131 -
Noventa di Piave (P. 15)	. F	113 - 121 -	Pra di Sopra	18 - 40 - 75
Noventa di Piave (P. 16)	. F	113 - 121 -	rrata di rordenone	113 - 121 -
			Traviscomini	112 - 120 -
0			Predazzo	19 - 47 -
Odowo	. F	113 - 122 -	Presenaio Mr	15 - 27 - 69
Oderzo	. F	113 - 123 -		
Ormene	. F	113 - 123 -	_	
Ospedaletto	. 1	16 - 31 -	. Q	
			Quinto Vicentino	116 - 132 -
P				
Paderno	. F	114 - 126 -	R	
Pasiano	. F	113 - 120 _	Raldon F	116 - 133 -
Paviola	. F	115 - 128 -		116 - 130 -
Perarolo	. Ir	15	Recoaro Ir	17 - 35 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) .	. I	16	Resiutta I	14 - 25 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .	. I	16	Risano	112 - 117 -
Pero	. Fr	114 - 125 _	Roncadelle Fr	113 - 123 -
Pescantina	. Ir	19 - 51 _	Rosà (Borgo Tocchi) F	115 - 129 -
Piazzola sul Brenta	. F	115 - 130 _	Rota di Caldiero	116 - 133 -
Pieris	. І	14 - 22 _	Rubbia I	14 - 21 -
Pioverno	. м	14 - 25 _	Rustignè	113 - 122 -
Plan	. Mr	17 - 39 - 69		,
Pondasio	. I	19 - 46 -		
Pont	. I	19 - 46 -	S	
Ponte alla Rupe	. Mr	19 - 47 -		
Ponte Armistizio	. Ir	15 - 26 -		114 - 125 -
Pontebba	. Mr	14 - 24 -	Saltusio I	18
ronte d'Adige	, Mr	15 - 28 - 80	Saltusio	114 - 125 -
Panta della It-				

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
San Cassiano	15 - 26 - 19 - 50 -	Taglio Anguillara I	17 - 37 - 112 - 118 -
	113 - 125 -	Tarcento	14 - 22 -
	113 - 120 -	Tel	17 - 38 - 67
San Donà di Piave - Via Cittanova F	114 - 124 -	Tenna Ir	16 - 30 -
San Donà di Piave – Via Isiata F	113 - 120 -	Tezze di Piave	114 - 123 -
Sandrigo F	116 - 132 -	Torcolo di Tomba	116 - 133 -
•	116 - 133 -	Torre	113 - 120 -
	113 - 123 -	Torretta Destra	20
San Giorgio in Bosco F	115 - 128 -	Torretta Veneta	20 - 54 -
San Lorenzo I	18 - 42 -	Trento (Adige) Mr	19 - 48 - 90
San Marco	16 - 34 -	Trento (Fersina)	19 - 48
San Martino di Venezze I	20	Trepalade Ir Trivignano	15 - 29 - 112 - 117 -
San Massimo (Ca' d'Albera) F	116 - 134 -	Turriaco	14 - 21 -
San Michele all'Adige I	19 - 46 -		14- 21-
San Nicolò (Leno)	19 - 50 -		
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	113 - 123 -	v	
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	115 - 128 -		
	112 - 118 -	Vago F	116 - 133 -
	112 - 119 -	Valdaors	18
San Vito in Braies I	18 - 41 -	Valli Mocenighe I	17 - 36 -
Sarson di Bassano	16 - 31 -	Valtina	17 - 39 - 71
	112 - 119 -	Valvasone Delizia	112 - 118 -
	112 - 119 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 43 - 80
	116 - 132 -	Vedelago	115 - 127 -
	116 - 131 -	Venezia (Lido) Fr Venzone	114 - 125 -
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	115 - 127 -	Venzone	15 - 25 -
Seghe di Velo Ir	16 - 33 -	Vernago	17
Segusino	15 - 29 -	Vamatan	19 - 51 - 14 - 22 -
Selva	18 - 42 - 78	Vigonovo	113 - 22 -
Siusi (roggia)	18 - 45 -	Villa del Conte F	115 - 121 -
	18 - 45 -	Villaranna	115 - 127 -
Communication of the second of	19 - 47 - 88 19 - 47 -	Villotta di Chions	113 - 127 -
	116 - 133 -	Vipiteno (Isarco) I	18 - 40 -
	114 - 126 -	Vipiteno (Ridanna) M	18 - 40 - 74
Stancari	16 - 33 -	Visinale I	15 - 27 -
Stanghella	17 - 36 -		
Sterpo del Moro	14 - 23 -	Z	
•	115 - 129 -	Zenzon di Piave (P18) F	114 - 125 -
			114-125-
•			

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».